

●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

※ 農産(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。

農産(2026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	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	福島県須賀川市	2026/2/27	2月27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(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(2026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
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	180g(2切)	水産		2026/7/5	加:ぎよ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:秋鮭(北海道沖)	2026/2/27	2月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産丸干しさんま	200g(4尾)	水産		2026/7/28	丸弘水産	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2026/2/27	2月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産まいわし酢	100g	水産		2027/2/5	川畑	製造茨城。まいわし(銚子産)	2026/2/20	2月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g(8~10切)	水産	2026/1/21	2026/7/19	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2026/2/20	2月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産むらさきいかソーめん	80g(2枚)	水産		2026/6/10	加:道南冷蔵/恵山第二工場	製造北海道。原材料:むらさきいか(アカイカ)(北海道)	2026/2/13	2月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産蒸しほたて貝柱(生食用)	100g	水産		2026/7/17	加:ぎよ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)	2026/2/13	2月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あなご蒲焼き	70g	水産		2026/9/30	マルナミフーズ/三晃食品	製造宮城。原材料:イラコアナゴ(三陸沖)	2026/2/6	2月6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		2026/12/7	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2026/2/6	2月6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

●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(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。

冷凍食品(2026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
ニコバク 宝をさがそう! 野菜のナポリタン	2個(240g)	冷凍食品		2026/7/11	ニッスイ	製造所:八戸協和水産	製造青森。原材料:マカロニ(小麦:カナダ・米国他)、たまねぎ、鶏肉(国産)	2026/2/20	2月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	150g(30g×5袋)	冷凍食品		2026/5/21	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2026/2/6	2月6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