

●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(μクレル/kg)	食品区分	基準値(μクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(2024年産)(5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(2024年産)(5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
新潟県産こしいぶき	米	新潟県			5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(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(5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(2025年5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
きゅうり	農産	福島県二本松市	2025/5/30	5月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	2025/5/30	5月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県田村市・郡山市	2025/5/30	5月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	ブロッコリー、小松菜、みず菜、レタス、ズッキーニ、ぶなしめじ(茨城県産)	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	そら豆、トマト、小松菜、リーフレタス(サニーレタス)、チンゲン菜、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県産)	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	ブルームきゅうり、ほうれん草、スナップエンドウ、キャベツ1/2カット、生きくらげ(茨城県産)	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県田村市	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県二本松市	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー(春)	農産	福島県南相馬市	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	2025/5/16	5月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2025/5/16	5月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2025/5/16	5月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県西白河郡	2025/5/16	5月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー(春)	農産	福島県東白川郡、岩瀬郡、白河市、西白河郡	2025/5/16	5月16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(ヘクテル/kg)	食品区分	基準値(ヘクテル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(5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(2025年5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
秋鮭の甘酢あんかけ	145g	水産		2026/1/14	豊食	製造福岡。原材料:シロサケ(北海道)	2025/5/30	5月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2025/11/18	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2025/5/30	5月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小分けで便利な味付きめかぶ	30g×7	水産		2025/10/25	マルダイ長沼商店	製造宮城。めかぶ(三陸産)	2025/5/23	5月23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)	80g	水産		2025/11/11	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)	2025/5/23	5月23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		2025/10/26	丸弘水産	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2025/5/23	5月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぐんまサーモンぎんひかり		水産	2025/5/20		コープぐんま昭和店		2025/5/23	5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	2025/5/6	2025/7/4	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)	2025/5/9	5月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産まいわし酢	120g(9枚)	水産		2025/10/27	川畑	製造茨城。原材料:真いわし(千葉銚子港)	2025/5/9	5月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)小切	230g(8切)	水産		2026/4/18	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道産)	2025/5/2	5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マルコメ監修 北海道さけ生塩糍漬	180g(3切)	水産		2025/9/24	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道産)	2025/5/2	5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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 冷凍食品(5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(2025年5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		2026/2/5	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)	2025/5/2	5月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
それいけ! アンパンマンパンキン	200g(平均16個入り)	冷凍食品		2025/12/4	味の素	製造所:味の素冷凍食品九州工場	製造佐賀。原材料:かぼちゃペースト(かぼちゃ:ベトナム他)、乾燥マッシュポテト(じゃがいも:国産他)	2025/5/2	5月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
星のビスケット<スコーン>	120g	冷凍食品		2025/6/27	エム・シーシー食品	製造所:寿冷凍食品 本社工場	製造愛媛。原材料:豆乳(大豆)、米粉(うるち米(国産他)、大豆加工品(豆乳クリーム(大豆:カナダ他)	2025/5/2	5月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
それいけ! アンパンマンポテト	200g(平均16個入り)	冷凍食品		2026/3/3	味の素	製造所:味の素冷凍食品九州工場	製造佐賀。原材料:乾燥マッシュポテト(じゃがいも:国産、インド他)	2025/5/2	5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」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