

●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

※ 米(2022年産)(7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(2022年産)(7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
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	7月3回	JAちばみらい	7月7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(7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(2023年7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
もも	農産	福島県須賀川市	2023/7/28	7月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうもろこし	農産	福島県白河市他	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市、中野市	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2023/7/21	7月21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	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県会津若松市	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県白河市	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(アンジュレ)	農産	福島県白河市	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県須賀川市	2023/7/7	7月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまねぎ	農産	福島県双葉郡	2023/7/7	7月7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(7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7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
銚子産まいわし酢	120g(9枚)	水産		2023/12/13	川畑	製造茨城。原材料:真いわし(千葉)	2023/7/28	7月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道鮭荒ほぐし	50g×2	水産		2023/10/3	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:秋鮭(北海道)	2023/7/28	7月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産むらさきいかそーめん	80g(2枚)	水産		2024/1/19	加:道南冷蔵	製造北海道。原材料:むらさきいか(アカイカ)(北海道)	2023/7/28	7月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	2023/7/15	2023/9/12	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	240g(4切)	水産		2023/10/28	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:秋鮭(北海道沖)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	70g	水産		2024/5/24	加:トナミ食品工業 追分工場	製造北海道。原材料:するめいか(函館)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州あじさんが焼き	160g(8個)	水産		2023/10/7	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、このしろ(千葉)、たまねぎ(国産)	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き(大)	320g(2枚)	水産	2023/6/21	2023/10/18	カナタ水産	製造千葉。原材料:まあじ(千葉)	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産たこひとくちカット	100g	水産		2023/12/22	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:水だこ(北海道)	2023/7/14	7月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から造ったやりのいかソーメン	55g	水産		2024/6/18	加:共和水産	製造岩手。原材料:やりのいか(国産)(三陸北部沖産)	2023/7/7	7月7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		2023/11/26	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2023/7/7	7月7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		2024/11/19	阿部長商店	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2023/7/7	7月7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(7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7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
プチほうれん草30	150g (30g×5袋)	冷凍食品		24/11/28 24/12/18	新進	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:ほうれん草(国産)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2024/4/12	米久	製造所:昭和食品 第二工場	製造群馬。原材料:小麦粉:(蒙州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)	2023/7/14	7月14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 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(7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(2023年7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
照焼ミートボール	110g(固形量70g)×2	加工肉		2023/8/13	石井食品	製造所:石井食品 八千代工場	製造千葉。鶏肉(岩手県産)	2023/7/28	7月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニ蒸しパン みるく味	3コ入	パン・生菓子		2023/7/22	フジパン +FMU		製造埼玉・神奈川県。液卵、砂糖(国内製造)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児りんご	100ml×4	飲料・デザート		2023/7/29	江崎グリコ+42		製造栃木。原料原産地名:外国製造、国内製造(りんご果汁)	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児野菜&フルーツ	100ml×4	飲料・デザート		2023/7/29	江崎グリコ+42		製造栃木。原材料名:野菜(にんじん(イタリア、アメリカ))	2023/7/21	7月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
小田原鈴廣 かまぼこトミカ(パトカー・バス)	90g×2本	練製品		2023/7/29	鈴廣かまぼこ		製造神奈川。魚肉(輸入)	2023/7/21	7月21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