

●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(ベクル/kg)	食品区分	基準値(ベクル/kg)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(12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。

牛乳(2025年12月分)

分類=牛乳

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)	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
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2026/01/22	くみあい乳業/雪印メグミルク		製造北海道。生乳100%(国産)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2026/01/07	南日本酪農協同	都城工場	製造宮崎。生乳100%(九州産)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2025/12/13	雪印メグミルク+C04		製造千葉・京都	2025/12/5	12月5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:

「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

●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(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	500	一般食品	100
その他			

※ 米(2025年産)(12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(2025年産)(12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
COOP特別栽培米無洗米岩手ひとめぼれ 2kg	米	岩手県		JAいわて花巻	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP特別栽培米無洗米岩手ひとめぼれ 2kg	米	岩手県		JAいわて中央	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP特別栽培米無洗米宮城ササニシキ 5kg	米	宮城県		JA古川	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米栃木コシヒカリ 2kg	米	栃木県		JAかみつが	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米栃木コシヒカリ 2kg	米	栃木県		JAはが野	12月19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(Nal)」: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	基準値(ベクレル/kg)
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	500	一般食品	100
肉・卵・魚			
その他			

農産(2025年12月分)  
分類=一般食品

cope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。

※ 農産(12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。

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
旬彩ファーム彩りサラダセット	農産	ほうれん草、小松菜、ケール(福島県白河市)	2025/12/26	12月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(甘房ルビー)	農産	福島県南相馬市	2025/12/26	12月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじん(京くれない)(有機栽培)	農産	福島県白河市	2025/12/19	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	2025/12/12	12月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	福島県会津若松市	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県飯田市。柿(長野県産)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県西白河郡	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県西白河郡	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県郡山市	2025/12/5	12月5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(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(12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12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
秋鮭バジルオーレーブ	150g(3切)	水産		2026/6/7	協同水産流通	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道他)	2025/12/26	12月26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		2026/6/16	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2025/12/26	12月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真いわし竜田(にんにく醤油味)	180g(6~8枚)	水産	2025/12/11	2026/5/8	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)、てんぶら粉(小麦粉(小麦)、米粉(うるち米)(国産))	2025/12/19	12月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たこしゅうまい	140g(8個入り)	水産		2026/12/14	トナミ食品工業/港工場	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道沖)、たまねぎ(国産)。	2025/12/19	12月19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		2026/3/31	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2025/12/12	12月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単! 北海道産にしん塩焼	200g(3尾)	水産		2026/5/31	山安	製造神奈川。原材料にしん(北海道)	2025/12/12	12月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	160g(4枚)	水産		2026/5/18	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)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道鮭荒ほぐし 塩分35%カット	40g×2	水産		2026/2/10	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。秋鮭(北海道沖)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界未満のことです。()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(ベクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※冷凍食品(12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12月分)

分類=一般食品

コーパド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
ソースDE野菜 ほうれん草のグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2026/3/28	エム・シーシー食品	製造所:全国農協食品	製造柄木。原材料:牛乳、ほうれん草(国産)、マカロニ(小麦:米国、カナダ他)	2025/12/19	12月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ブチほうれん草30	150g(30g×5袋)	冷凍食品		2026/2/2	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:ほうれん草(国産)	2025/12/12	12月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2026/3/19	エム・シーシー食品/ 製造所:全国農協食品		製造柄木。原材料:牛乳、とうもろこし(国産)	2025/12/5	12月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2027/5/31	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。主要な原材料さつまいも(国産)。	2025/12/5	12月5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(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	
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	500	一般食品	100
その他			

※日配・デザート(12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。

日配・デザート(2025年12月分)  
分類=一般食品

コーパ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
ブレンド米(玄米: 夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					長野県	2025/12/12	12月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※「検出せず」とは、検出限界未満のことです。()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