

●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

※ 米(2024年産)(4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)(4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
田んぼからの便り(6年産新潟県産こしいぶき)	米	新潟県			4月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
田んぼからの便り(5年産秋田県産あきたこまち)	米	秋田県			4月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産 ブレンド米(長野県産コシヒカリ)	米	長野県			4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産 ブレンド米(長野県産風さやか)	米	長野県			4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
彩のかがやき	米	埼玉県		行田市	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米 あかふじ(6年宮城県産ひとめぼれ)	米	宮城県			4月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米 あかふじ(6年青森産まっしぐら)	米	青森県			4月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米 あかふじ(6年新潟産こしひかり)	米	新潟県			4月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わが家の楽しい食卓(青森県産まっしぐら)	米	青森県			4月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わが家の楽しい食卓(新潟県産こしいぶき)	米	新潟県			4月4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(4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4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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県古河市	2025/4/25	4月25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	千葉県船橋市	2025/4/25	4月25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	千葉県多古町	2025/4/25	4月25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	千葉県茂原市	2025/4/18	4月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アスパラガス	農産	福島県南会津郡南会津町	2025/4/18	4月18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	東京都東村山市	2025/4/18	4月18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	埼玉県深谷市	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県茨城町	2025/4/11	4月11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	茨城県日立市(菌床製造地:福島県)	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	2025/4/11	4月11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	栃木県宇都宮市、下野市	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
天然水トマト	農産	福島県白河市	2025/4/4	4月4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)	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

※ 水産(4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4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
塩秋鮭切身熟成旨味干し	240g(4切)	水産		2026/4/22	スイシン	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2025/4/25	4月25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		2026/2/13	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2025/4/25	4月25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		2025/9/27	山安	製造神奈川。原材料:にしん(北海道)	2025/4/18	4月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりふっくら干し	180g	水産		2025/10/8	兆星	製造千葉。原材料:アオメエソ(千葉)	2025/4/18	4月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宗八かかれいの一夜干し	2尾(210g)	水産		2025/9/10	宮古マルエイ	製造岩手。原材料:ソウハチ(北海道)	2025/4/11	4月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産いわし燻り干し	120g(4~5尾)	水産		2026/2/17	トナミ食品/追分第二工場	製造北海道。原材料:真いわし(北海道沖)	2025/4/11	4月11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		2025/12/16	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2025/4/4	4月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	320g(4尾)	水産	2025/3/31	2025/6/28	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2025/4/4	4月4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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 冷凍食品(4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4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
豆乳アイス Soyイチゴ	60ml×4個入 lj	冷凍食品			クラシエ		製造群馬。原材料:豆乳(大豆:カナダ、米国他)、いちご果汁(いちご:チリ、モロッコ他)	2025/4/4	4月4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

●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(4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4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	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
それいけ！アンパンマンこどもソーセージステーキ	40g(4個)	加工肉		2025/5/13	フードリエ/那須高原ハム	館林工場	製造栃木。豚肉(輸入又は国産(5%未満))	2025/4/25	4月25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