

●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(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(2026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	2026/4/24	4月24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	2026/4/24	4月24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	2026/4/24	4月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	2026/4/24	4月24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)	2026/4/24	4月24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	2026/4/17	4月17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	2026/4/10	4月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2026/4/10	4月10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	2026/4/10	4月10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	2026/4/10	4月10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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 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(2026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
江戸前小肌甘酢漬	140g	水産	2026/3/26	2026/9/21	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2026/4/24	4月24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		2026/10/13	兆星	製造千葉。原材料:アオメエソ(千葉)	2026/4/24	4月24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		2026/9/1	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2026/4/17	4月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g(2~3杯)	水産		2027/10/4	加:盛信冷凍庫	製造宮城	2026/4/10	4月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭バジルオリーブ	150g(3切)	水産		2026/9/11	協同水産流通	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道他)	2026/4/10	4月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あなご蒲焼き	70g	水産		2027/1/31	三晃食品/マルナミフーズ	製造宮城。原材料:イラコアナゴ(三陸沖)	2026/4/3	4月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産吉次(煮付用)	2尾260g	水産		2027/3/30	加:高德海産	製造宮城。原産地:北海道	2026/4/3	4月3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(2026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
Soy バニラ	60ml×4個入り	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)	2026/4/10	4月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
えびグラタン	1個入(100g)	冷凍食品		2026/12/3	マルハニチロ(Umios)	北海道エア・ウォーター・アグリ 十勝更別工場	製造北海道。原材料:生乳(北海道)、えび(タイ他)。	2026/4/3	4月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
国産3種やさいのおとうふナゲット	160g(標準8個入)	冷凍食品		2027/2/17	フジサニーフーズ	製造所:都吹 久井工場	製造広島。原材料:大豆、たまねぎ、えだまめ、にんじん(国産)	2026/4/3	4月3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(2026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	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
北海道産ふっくりんこ(舞菜弁当(新米検査))	1食	惣菜・米飯					北海道産	2026/4/24	4月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産ひとめぼれ(舞菜弁当(新米検査))	1食	惣菜・米飯					宮城県産	2026/4/24	4月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産はえぬき(舞菜弁当(新米検査))	1食	惣菜・米飯					山形県産	2026/4/24	4月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
福島県会津産コンヒカリ(舞菜 弁当(新米検査))	1食	惣菜・米飯					福島県会津産	2026/4/24	4月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
調理/パンズ(ノースライス)	6個入	パン生菓子		2026/4/4	伊藤製パン		製造埼玉	2026/4/3	4月3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