

●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(2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(2024年2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
えのき	農産	長野県中野市	2024/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	2024/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	2024/2/23	2月23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			

※ 水産(2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(2024年2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
紋別育ちのほたて貝柱	80g	水産		2024/8/11	加: 晩魚類	製造千葉。原材料: ほたて貝(北海道オホーツク海)	2024/2/23	2月23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		2024/8/14	加: 兆星	製造千葉。原材料: 真いわし(餃子沖)	2024/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産秋鮭のポテト焼き	200g(8切)	水産		2025/1/13	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)、ポテトフレーク(じゃがいも粉末: 北海道他)	2024/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産まだらバジルオリーブ	180g(3切)	水産		2024/10/7	協同水産	製造千葉。原材料: まだら(北海道)	2024/2/16	2月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産羅臼産真だら西京味噌漬	180g(3切)	水産		2024/8/1	鶴岡食品	製造千葉。原材料: 真だら(北海道羅臼産)	2024/2/16	2月16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		2024/5/31	スズ市水産	製造千葉。原材料: 真あじ、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	2024/2/16	2月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぶりたたき	110g	水産		2025/1/28	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料: ぶり(北海道)	2024/2/9	2月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣のリッチフレーク ガリックバター	100g	水産		2025/1/29	末永海産	製造宮城。原材料: かき(宮城県産)、たまねぎ(国産)	2024/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釧路乃膳 いくら醤油漬	150g	水産		2024/12/15	マルサ笹谷商店	製造北海道。原材料: 鮭卵(北海道産)	2024/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりにかカット(加熱用)	150g	水産		2024/10/10	加: 松岡シーフーズ	製造山口。原材料: やりにか(宮城)	2024/2/2	2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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 冷凍食品(2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(2024年2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
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		2024/5/18	エム・シーシー食品	製造所:全国農協食品	製造栃木。原材料:牛乳、とうもろこし(国産)	2024/2/9	2月9日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	150g(30g×5袋)	冷凍食品		2024/11/28	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2024/2/9	2月9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(2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(2024年2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
ドラえもんウインナー	70g	加工肉		2024/3/13	イワテ・プリミート/プリマ ハム		製造岩手。鶏肉(国産)	2024/2/16	2月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ブレンド米(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					長野県	2024/2/9	2月9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Naシンチレーションスペクトロメータを使用