

●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(2023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(2023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
金芽ロウカット玄米(コシヒカリ)	米	長野県	店舗	JA上伊那	4月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金芽ロウカット玄米(ひとめぼれ)	米	岩手県	店舗	JAいわて花巻	4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(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

生しいたけ(原木栽培)(規格基準値の1/5以下)で検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2024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
えのき	農産	新潟県魚沼市・長岡市	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県高崎市	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
トマト	農産	茨城県	2024/4/19	4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	茨城県日立市 (菌床製造地:福島県)	2024/4/19	4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	埼玉県深谷市	2024/4/19	4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	千葉県茂原市	2024/4/19	4月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2024/4/12	4月12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	2024/4/12	4月12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	2024/4/12	4月12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	2024/4/12	4月12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	2024/4/12	4月12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	2024/4/12	4月12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	2024/4/5	4月5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	2024/4/5	4月5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	2024/4/5	4月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達郡	2024/4/5	4月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2024/4/5	4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(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(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(2024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
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2025/4/4	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産		2025/9/25	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やしいかカット(加熱用)	150g	水産		2024/10/10	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やしいか(宮城)	2024/4/26	4月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば昆布醤油干し	300g(2枚)	水産		2024/10/8	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県 金華山沖周辺海域)	2024/4/19	4月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)小切	230g(8切)	水産		2025/1/17	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/4/19	4月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネバネバ丼	120g (60g×2)	水産		2024/9/17	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:昆布、するめい か、いくら(北海道)	2024/4/19	4月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小分けで便利な味付きめかぶ	30g×7	水産		2024/7/6	マルダイ長沼商店	製造宮城。原材料:めかぶ(三陸 産)	2024/4/12	4月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩麴に漬けた真いわし竜田	180g	水産	2024/3/1	2024/8/27	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)、てんぷら粉(小麦粉(小麦(国 産))、米粉(うるち米(国産))	2024/4/12	4月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取りかれいの香草焼き	200g (4~5枚)	水産		2025/2/4	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:黒がれい(北 海道)	2024/4/12	4月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍あさり(千葉県産)	150g	水産		2024/7/29	千葉県漁業協同組合連合 会 あさり事業所	製造千葉。原材料:あさり(千葉)	2024/4/5	4月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨取り真だらみりん漬	200g(4切)	水産		2024/9/17	中央水産	製造北海道。原材料:真鱈(北海 道)	2024/4/5	4月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産蒸しほたて貝柱(生食用)	100g	水産		2024/9/1	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、北海道。原材料:ほたて 貝(北海道)	2024/4/5	4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(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