

●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

※ 米(2023年産)(8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)(8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
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	9月2回/店舗	JAなめがたしおさい	8月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JAきみつ	8月18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(8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(2023年8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
綿内産れんこん	農産	長野県長野市	2023/8/25	8月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2023/8/25	8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	長野県長野市	2023/8/25	8月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県郡山市	2023/8/25	8月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながいも	農産	茨城県かすみがうら市・土浦市・石岡市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし	農産	福島県相馬市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県石岡市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県かすみがうら市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし	農産	福島県南相馬市	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県須賀川市、白河市	2023/8/4	8月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし	農産	福島県福島市	2023/8/4	8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(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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(8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(2023年8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		2024/7/18	加: スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2023/8/18	8月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	60g	水産		2024/2/6	加: 共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(国産)	2023/8/18	8月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産秋鮭旨みしょうゆみそ漬	2切180g	水産		2024/6/29	川喜	製造大阪。原材料:秋鮭(北海道)	2023/8/18	8月18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		2024/1/17	マルダイ長沼	製造宮城。原材料:めかぶ(三陸産)	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしさんが焼き	180g(10個)	水産		2023/11/2	スズ市水産	製造千葉。原材料:いわし、このしろ(千葉)、玉ねぎ、人参、全卵、大葉、生姜(国産)	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小肌栗漬	180g	水産		2023/10/27	スズ市水産	製造千葉。原材料:このしろ(国産)	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	90g	水産		2024/1/24	加: ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2023/8/11	8月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと! 金目鯛の煮付(大)	360g(2袋)	水産		2024/1/27	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(宮城)	2023/8/4	8月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい煮付け	340g(固形量2枚280g)	水産		2023/12/19	ぎよれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:黒がれい(北海道沖)	2023/8/4	8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(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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 日配・デザート(8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(2023年8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
すみっこぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2023/11/29	ニッスイ		製造東京	2023/8/25	8月25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