

●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

※ 農産(1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(2022年1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
カットぶなしめじ	農産	長野県	2022/1/21	1月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	2022/1/21	1月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	2022/1/21	1月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2022/1/14	1月14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	群馬県	2022/1/14	1月14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	2022/1/14	1月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2022/1/14	1月14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(1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(2022年1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
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	240g(4切)	水産		2023/1/25	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/1/28	1月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2022/5/20	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/1/28	1月28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		2022/7/11	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか(宮城県産)	2022/1/21	1月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたてのバターソテー(しょうゆ味)	130g	水産		2022/6/16	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	2022/1/21	1月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	2022/1/6	2022/3/6	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(銚子沖)	2022/1/14	1月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さばの黒酢あんかけ	200g	水産		2022/5/13	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)、たまねぎ(国産)	2022/1/14	1月14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(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(1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(2022年1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
ブレンド米(コシヒカリ3割、あきたこまち4割、ひとめぼれ・ゆめしなの・かぜさやか3割) (夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					長野県産	2022/1/21	1月21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