

●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(2022年産)(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。

米(2022年産)(1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
有機栽培米秋田県大潟村産ササニシキ	米	秋田県	1月3回		1月6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(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(2023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
まいたけ	農産	栃木県	2023/1/20	1月20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	2023/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
こごみ	農産	秋田県	2023/1/20	1月20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(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(2023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
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	2023/1/23	2023/5/22	カネタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	2023/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g (8~10切)	水産	2023/1/24	2023/7/22	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)、調味液:しょうゆ(大豆:遺伝子組換えでないものを分別)	2023/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの唐揚げ	180g	水産	2022/11/14	2023/3/13	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子沖)、馬鈴薯澱粉((馬鈴薯)国産)	2023/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(中粒)	200g	水産		2023/5/17	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原産地:千葉県	2023/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	25g×3	水産		2023/5/20	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2023/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産まいわし酢メ	120g(9枚)	水産		2023/6/25	川畑	製造茨城。原材料:真いわし(銚子港)	2023/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産たこひとくちカット	100g	水産		2023/7/8	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。原材料:水たこ(北海道沖)	2023/1/20	1月20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		2023/7/8	大磯	原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	2023/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g (80g×2)	水産		2023/12/21	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道羅臼産真だら西京味噌漬	180g(3切)	水産		2023/7/7	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道羅臼産)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけ竜田揚げ	160g	水産		2023/11/16	モリヤ	製造宮城。原材料:真ほっけ(北海道)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	25g×3	水産		2023/6/17	加:共和水産	製造岩手。原材料:アカイカ(むらさきいか)(青森)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけの藻塩旨干し	400g(2枚)	水産		2023/4/25	ヤ印	製造茨城。原材料:真ほっけ(北海道)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2023/5/9	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさば一夜干し(大)	360g(3枚)	水産		2023/6/25	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2023/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生からつった刺身用真いわし	130g	水産		2023/4/17	加:ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:真いわし(北海道)	2023/1/13	1月13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