

●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(2024年産)(5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(2024年産)(5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
新潟県産こしいぶき	米	新潟県	6月3回	JA越後中越	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米新潟県産こしいぶき	米	新潟県	6月3回	JA越後中越	5月3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(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			

※ 農産(5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5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
きゅうり	農産	福島県白河市	2024/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県信濃町	2024/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2024/5/31	5月31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	群馬県安中市	2024/5/31	5月31日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
さくらんぼ	農産	福島県福島市	2024/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県田村市・郡山市	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県田村市	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	群馬県。にら、きゅうり、玉ねぎ、生しいたけ(菌床栽培))(原産地、収穫地:群馬県)(群馬県産)	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2024/5/10	5月10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	茨城県古河市	2024/5/10	5月10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	千葉県船橋市	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県東白川郡、岩瀬郡、白河市、西白河郡	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県西白河郡	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県二本松市	2024/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2024/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
グリーンBox (いばらきA)	農産	茨城県。赤のお便り。きゅうり、ブロッコリー、レタス、にら、長いも、ふなしめじ(茨城県産)	2024/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (いばらきB)	農産	茨城県青のお便り。ブロッコリー、ごぼう(カット)、チンゲン菜、長いも、かぶ、生しいたけ(菌床栽培)(原産地(菌床地)、収穫地(茨城県))(茨城県)	2024/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (ミニ)	農産	茨城県。ミニ。長いも、サニーレタス、小松菜、さつま芋(紅はるか)、れんこん(茨城県産)	2024/5/3	5月3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(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

※ 水産(5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5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ため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
骨まで食べられるカレイ唐揚げ	200g(4~6切)	水産		2024/11/16	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:黒がれい(北海道)、衣(でん粉(コーン(遺伝子組換え不分別))	2024/5/31	5月31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		2025/2/20	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2024/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚岸産冷凍あさり	160g	水産		2024/9/13	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(北海道)	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭(バター焼・フライ用)小切	320g(8切)	水産		2024/10/25	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・茨城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこぶつ切やわらか仕立て	80g	水産		2024/11/8	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)	2024/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2024/11/8	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2024/5/17	5月17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		2024/10/22	ヤ印	製造茨城。原材料:真ほっけ(北海道)	2024/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産むらさきいかそーめん	80g(2枚)	水産		2024/10/19	加:道南冷蔵/恵山第二工場	製造北海道。原材料:むらさきいか(アカイカ)(北海道)	2024/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産虎杖浜無着色辛子明太子	150g	水産		2025/2/28	竹丸浜谷水産	製造北海道。原材料:すけそうたら卵(北海道)	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しめさばスライス	120g(1枚)	水産		2024/10/10	鈴木安太郎商店銚子工場(SeaBank)	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいわし野菜漬(ひとくちカット)	100g	水産	2024/4/11	2024/10/7	丸一水産	製造千葉。原材料:まいわし(千葉)、大根・にんじん(国産)	2024/5/10	5月10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		2024/10/6	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県産)	2024/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2025/3/1	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2024/5/3	5月3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

●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

※ 冷凍食品(5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5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)	2024/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチにんじん30	150g (30g × 5袋)	冷凍食品		2024/12/18	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:にんじん(国産)	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2025/10/28	和郷 さあや' Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも(国産)	2024/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 ほうれん草のグラタン	330g(165g × 2個入り)	冷凍食品		2024/7/28	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、ほうれん草(国産)、マカロニ(小麦:米国、カナダ他)	2024/5/10	5月10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