

●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)(6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)(6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4回	JA新潟かがやき	6月14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4回	JA新潟かがやき	6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(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(6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6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
なす	農産	福島県会津美里町	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津美里町	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県会津若松市	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(アンジェレ)	農産	福島県白河市	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	枝豆、ズッキーニ、にんじん(洗い)(千葉県産船橋市)、ミニトマト、キャベツ(千葉県産 旭市)、にら(千葉県産)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とうきょう)	農産	きゅうり、ズッキーニ、にら、小松菜、玉ねぎ、じゃがいも(とうや)、ミニトマト(千葉県)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県新潟市	2024/6/21	6月21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	新潟県五泉市	2024/6/21	6月21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	原産地(植菌地)収穫地:新潟県	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県白河市	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	長野県長野市	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	キャベツ(千葉県産)、にら(千葉県香取市)、枝豆(千葉県東金市)、にんじん(千葉県匝瑳市)、ミニトマト、ズッキーニ(千葉県産)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	カリーフケール、黒キャベツ、ルッコラ、トマト、人参(洗い)(千葉県産)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県西白河郡	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県伊達市	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高糖度トマト	農産	茨城県行方市	2024/6/21	6月21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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	秋田県湯沢市、雄勝郡、雄勝郡。原産地:秋田県	2024/6/14	6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	秋田県横手市、仙北郡。原産地:秋田県	2024/6/14	6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	群馬県富岡市	2024/6/14	6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県白河市	2024/6/14	6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県佐久市	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	2024/6/7	6月7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	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット	農産	有機サニーレタス(長野県)、有機きくらげ(岡山県玉野市)、有機しいたけ(岡山県玉野市)、有機じゃがいも(北海道中川郡)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト(栃木市・下都賀郡)、きゅうり(下野市)、ほうれん草(下都賀郡)、大根(銚子市・旭市・匝瑳市・山武郡)、にら(栃木市・下都賀郡)、まいたけ(菌床栽培)(栃木県塩谷郡)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたま)	農産	きゅうり、ミディトマト、ズッキーニ、玉ねぎ、にんにく、ジャムレタス。(埼玉県深谷市)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おまかせ有機野菜セット	農産	ズッキーニ(千葉県山武市)、サニーレタス(長野県塩尻市)、ミニトマト(高知県香美市)、玉ねぎ(佐賀県唐津市)、にんにく(熊本県)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県会津若松市	2024/6/7	6月7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(6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6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)	180g(3切)	水産		2025/4/27	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産・養殖)	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	100g	水産		2024/11/16	加:ぎよ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。ほたて貝(北海道沖)	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産丸干しさんま	200g(4尾)	水産		2024/12/10	丸弘水産	製造:北海道。原材料:さんま(北海道)	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	40g×2	水産		2025/6/12	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2024/11/13	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道3種の海鮮丼	100g(50g×2)	水産		2025/1/18	トナミ食品工業/追分工場	製造北海道。原材料:するめいか、ミズダコ、めかぶ(北海道)	2024/6/21	6月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	120g	水産		2025/6/8	加:スイシン	製造宮城。ホタテ貝(青森県産・養殖)	2024/6/14	6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紋別育ちのほたて貝柱	80g	水産		2024/12/7	加:暁魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道)	2024/6/14	6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道鮭荒ほぐし	50g×2	水産		2024/8/14	ぎよれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:秋鮭(北海道)	2024/6/14	6月14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		2024/11/30	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宗八かかれいの一夜干し	2尾(210g)	水産		2025/6/15	宮古マルエイ	製造岩手。原材料:ソウハチ(北海道)	2024/6/7	6月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産にしん開き干し	380g(2枚)	水産		2024/11/19	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:にしん(北海道)	2024/6/7	6月7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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(6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6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
みんなの食卓 お米で作ったまあいパン	275g(5個入)	冷凍食品		2025/6/20	東北日本ハム		製造山形。原材料:米粉(米:国産)	2024/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 かぼちゃのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2024/12/15	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、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦:米国、カナダ)	2024/6/14	6月14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