

●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

※ 米(2024年産)(6月)の検査結果

(2022年(令和4年度)産政府備蓄米含む)

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)  
(2022年(令和4年度)産政府備蓄米)

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
国産ブレンド米(政府備蓄米)(4年度産)	米		7月2回		6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産業務用ブレンド米(政府備蓄米)(4年度産)	米				6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産業務用ブレンド米(政府備蓄米)(4年度産ふさこがね)	米	千葉県			6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

●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

※ 農産(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。

農産(2025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
グリーンBox(ちばミニ)	農産	ミニトマト(フラガール)、ルッコラ、カリノケール、トマト、ししとう(千葉県旭市)	2025/6/27	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	大根、サンチュ(千葉県旭市)、ピーマン(千葉県)、じゃがいも、ミディトマト(千葉県山武市)、モロヘイヤ(千葉県)	2025/6/27	6月27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	ミニトマト、小松菜、玉ねぎ、大和芋、生しいたけ(菌床栽培)(千葉県、多古町旬の味産直センター)、きゃべつ(千葉県)	2025/6/27	6月27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	2025/6/27	6月27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	新潟県新潟市	2025/6/27	6月27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	2025/6/27	6月27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	2025/6/27	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県田村市	2025/6/27	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	舞茸、小松菜、きゅうり、じゃがいも(群馬県産)	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	茨城県鉾田市	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メロン	農産	茨城県鉾田市	2025/6/20	6月20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・甘楽町・下仁田町・南牧村	2025/6/20	6月20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	秋田県湯沢市、雄勝郡、雄勝郡。原産地：秋田県。	2025/6/20	6月20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	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県安達区 二本松市	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	2025/6/20	6月20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	2025/6/20	6月20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	有機椎茸(岡山県玉野市)、有機きくらげ(岡山県)、有機たまねぎ(和歌山県)	2025/6/13	6月13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(とちぎ)	農産	ねぎ(栃木県下野市)、にら(栃木県栃木市)、ほうれん草(AJT(栃木県下都賀)、玉ねぎ(栃木県宇都宮市・下野市)、生きくらげ(栃木県塩谷郡)	2025/6/13	6月13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3本、トマト500g、とうもろこし(ミルフィーユ)2本、小松菜200g、しょうが70g(埼玉県深谷市)、サニーレタス(長野県佐久市)	2025/6/13	6月13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	きゅうり(福島県産)、ケール(千葉県産)、太ごぼう(北海道産)、チンゲン菜(茨城県産)、新たまねぎ(長崎県産)	2025/6/13	6月13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	2025/6/13	6月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	サニーレタス、長ねぎ(千葉県)、じゃがいも(洞爺)(千葉県印西市)、大和芋、ミニトマト(千葉県多古町旬の味産直センター)、生しいたけ(菌床栽培)(原産地:栃木県産、収穫地:千葉県産)	2025/6/13	6月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高精度トマト	農産	茨城県行方市	2025/6/13	6月13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	2025/6/6	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県大町市・長野市/佐久市・上田市	2025/6/6	6月6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	2025/6/6	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県白河市	2025/6/6	6月6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	2025/6/6	6月6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	2025/6/6	6月6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	福島県西白河郡	2025/6/6	6月6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	福島県郡山市	2025/6/6	6月6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	福島県西白河郡	2025/6/6	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さくらんぼ	農産	福島県福島市	2025/6/6	6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		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			

※ 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(2025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
やりいかカット(加熱用)	150g	水産		2025/12/30	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やりいか(宮城)	2025/6/27	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨とり秋鮭のソテー(香味野菜)	120g	水産		2026/1/15	松岡シーフーズ	製造山口。原材料:秋鮭(北海道)	2025/6/27	6月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2025/10/7	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産お刺身用つぶ貝(白つぶ)	60g	水産		2025/10/24	加:東しゃこたん漁協協同組合 生産部	製造北海道。原産地:北海道沖	2025/6/20	6月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道厚岸産冷凍あさり	160g	水産		2025/10/3	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(北海道厚岸)	2025/6/13	6月13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		2025/11/25	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2025/6/6	6月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産秋鮭チーズサンド	160g(6~8個)	水産		2025/11/10	千倉水産加工販売/女川工場	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2025/6/6	6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(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

※ 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ていません。

冷凍食品(2025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
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		2026/6/28	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)	2025/6/27	6月27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		2026/11/16	和郷 さあや'Sキッチン	製造所: 八戸協和水産	製造千葉。原材料: さつまいも(国産)	2025/6/6	6月6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

●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(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。

日配・デザート(2025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	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
プチ茶わんむし	300g(50g ×6個)	日配		2025/8/4	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2025/6/13	6月13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