

●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

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
国産プロッコリー	農産	福島県田村市、郡山市	2022/5/27	5月27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	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2022/5/27	5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	秋田県横手市。菌床栽培地:秋田県	2022/5/27	5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	秋田県湯沢市。菌床栽培地:秋田県	2022/5/27	5月27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	2022/5/27	5月27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	2022/5/27	5月27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	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産プロッコリー	農産	福島県南相馬市	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	きゅうり(茨城県 筑西市)、レタス、新玉ねぎ、小松菜(茨城県 石岡市)、土付ごぼう(カット)細物(茨城県 かすみがうら市)、ほうれん草(茨城県 行方市)、ぶなしめじ(茨城県 鉾田市)	2022/5/20	5月20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	レタス(茨城県 土浦市)、プロッコリー(茨城県)、トマト(茨城県 筑西市)、新玉ねぎ(茨城県 かすみがうら市)、スナップエンドウ(茨城県 行方市)、まいたけ(茨城県 古河市)	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	リーフレタス(茨城県 八千代市)、長いも(茨城県 かすみがうら市)、絹さや(茨城県)、小松菜(茨城県 石岡市)、生しいたけ(菌床)(茨城県 古河市)	2022/5/20	5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	茨城県古河市	2022/5/20	5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	長野県山ノ内町	2022/5/20	5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	千葉県船橋市	2022/5/20	5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	千葉県多古町	2022/5/20	5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	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2022/5/20	5月20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	2022/5/20	5月20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	2022/5/20	5月20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
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2022/5/13	5月13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	福島県富岡市	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダセロリ	農産	福島県	2022/5/6	5月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	群馬県富岡市	2022/5/6	5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

※ 畜産(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。

畜産(2022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)	製造者所在地	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
産直お米育ち牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2022/5/18	2022/7/1		加:東総食肉センター	千葉県産	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2022/5/17	2022/6/30		加:アグリス・ワン	埼玉県産	2022/5/20	5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(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(2022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)	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
一汐天然ぶり切身	260g(4切)	水産		2022/11/11	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(青森他)	2022/5/27	5月27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		2022/9/17	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
凍眠市場 青森トラウトサーモン刺身用	120g	水産		2023/5/24	仙令平庄	製造岩手。原材料:トラウトサーモン(青森・養殖)	2022/5/27	5月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヤリイカー一夜干し	200g(4~6枚)	水産		2022/11/8	盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:ヤリイカ(宮城)	2022/5/20	5月20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	2022/3/9	2022/9/4	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2022/7/30	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2022/5/20	5月20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	2022/5/16	2022/9/12	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)	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	120g	水産		2022/10/23	加:共和水産	製造岩手。原材料:アカイカ(むらさきいか)(青森)	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	240g(4切)	水産		2023/3/18	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小分けで便利な味付きめかぶ	30g×7	水産		2022/11/3	マルダイ長沼商店	製造宮城。原材料名:めかぶ(三陸産)、しょうゆ(大豆(遺伝子組み換えでない))	2022/5/13	5月13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		2022/10/10	天生水産	製造佐賀。主要な原材料さば(宮城)、たまねぎ(国産)。	2022/5/13	5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		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(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(2022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 かぼちゃのグラタン	330g (165g×2個)	冷凍食品		2022/8/24	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(国産)、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦: 米国、カナダ他)	2022/5/20	5月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチほうれん草30	30g×5袋	冷凍食品		2023/1/26	新進 総社工場	製造所: 三和食品	製造群馬。原材料: ほうれん草(国産)	2022/5/13	5月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2023/3/2	米久	製造所: 昭和食品第二工場	製造群馬。原材料: 小麦粉(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)	2022/5/6	5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(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(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(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。

日配・デザート(2022年5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
小田原鈴廣 かまぼこトミカ パトロールカー	90g	練製品		2022/5/21	鈴廣かまぼこ		製造神奈川県。原材料名: 魚肉(輸入)	2022/5/13	5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