

●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

※ 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(2023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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県船橋市	2023/5/26	5月26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	秋田県湯沢市他。原産地、秋田県	2023/5/26	5月26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	秋田県横手市他。原産地、秋田県	2023/5/26	5月26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	2023/5/26	5月26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	2023/5/26	5月26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	2023/5/26	5月26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、郡山市他	2023/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県白河市	2023/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市他	2023/5/19	5月19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		2023/5/19	5月19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	群馬県富岡市他	2023/5/19	5月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産		2023/5/19	5月19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	トマト、新玉ねぎ、ぶなしめじ、スナップエンドウ、さつまいも(べにはるか)、チンゲン菜(茨城県産)	2023/5/19	5月19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	グリーンボール、まいたけ、葉玉ねぎ、ごぼう、スナップえんどう、水菜(茨城県産)	2023/5/19	5月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	レタス、ムキ長ネギカット、きゅうり、小松菜(茨城県産)、生しいたけ菌床栽培(茨城県原産地(菌床地)茨城県、収穫地茨城県)	2023/5/19	5月19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	2023/5/19	5月19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		2023/5/19	5月19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(群馬県)収穫地(埼玉県)	2023/5/19	5月19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		2023/5/19	5月19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		2023/5/19	5月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産		2023/5/19	5月19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	2023/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	チンゲン菜、サニーレタス、いんげん、きゅうり、舞茸(群馬県産、甘楽富岡)	2023/5/12	5月12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
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	2023/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県白河市他	2023/5/12	5月12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(2023年5月分)
分類＝一般食品

コープデリ運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	2023/5/17	2023/6/30	加:東総食肉センター		千葉県産	2023/5/19	5月19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	2023/5/15	2023/6/28	加:アグリス・ワン		埼玉県産	2023/5/19	5月19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(2023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
伊達の銀鮭生切身(加熱用)	260g(4切)	水産		2023/5/27	加:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やいりかカット(加熱用)	150g	水産		2024/4/2	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やいりか(宮城)	2023/5/26	5月26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	2023/4/12	2023/10/8	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2023/5/19	5月19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	2023/5/15	2023/9/11	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ、馬鈴薯澱粉(馬鈴薯 国産)	2023/5/19	5月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バクバクさんま	160g(4枚)	水産		2023/10/23	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:さんま(北海道)	2023/5/19	5月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取り真だら切身(小切れカット)	180g (6~7切)	水産		2023/10/16	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道)	2023/5/12	5月12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		2023/11/1	加:暁魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道)	2023/5/12	5月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2024/2/14	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2023/5/5	5月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りめさば	1枚	水産		2024/8/20	阿部長商店	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2023/5/5	5月5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		2024/6/8	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2023/5/5	5月5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(2023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
おうちで簡単ピザの生地	4個入(480g)	冷凍食品		2024/7/29	昭和冷凍食品		製造新潟。原材料:小麦粉(小麦:国産他)	2023/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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		2023/7/12	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、カナダ他)	2023/5/19	5月19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(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(2023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
みんなの食卓 デミグラスソースのハンバーグ	170g	加工肉		2023/6/8	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入、国産)	2023/5/26	5月26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