

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(7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。

飲料水(2021年7月)  
分類＝飲料水

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)	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
綾鷹	2l	食品		2022/1/31	コカ・コーラカスタマー マーケティング		国内製造。原材料名:緑茶 (国産)	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶 カフェインゼロ	470ml	食品		2021/12/31	伊藤園		製造干葉。国産茶葉100%	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	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

●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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(7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。

乳児用食品(2021年7月分)  
分類=乳児用食品

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)	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
明治ほほえみ	800g	食品		2022/7/31	明治		製造埼玉	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品		2022/5/31	明治		製造埼玉	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2022/9/30	アサヒグループ食品		製造栃木	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2022/8/31	アサヒグループ食品		製造栃木	2021/7/2	7月2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

●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

※ 農産(7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(2021年7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	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
ごぼう	農産	茨城県かすみがうら市	2021/7/30	7月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながいも	農産	茨城県かすみがうら市	2021/7/30	7月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(アンジュレ)	農産	福島県白河市	2021/7/30	7月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県須賀川市他	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県会津若松市	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県会津若松市	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県須賀川市	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市他	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	2021/7/2	7月2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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(7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(2021年7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
金華炙りしめさば	1枚	水産		2021/11/16	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば:(三陸沖)	2021/7/30	7月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産さざみ穴子	100g (50g×2)	水産		2022/6/18	千田商店/松岡	製造宮城。原材料:イロコアナゴ(宮城)	2021/7/30	7月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産たこたつぷりマリネ	120g	水産		2021/12/31	道南冷蔵	製造北海道。原材料:ミズダコ、ヤナギダコ(北海道沖)、玉ねぎ、人参、ピーマン(国産)	2021/7/30	7月30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		2022/1/11	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか(宮城県産)	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g (7~10枚)	水産		2022/1/10	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入)	300g	水産		2021/10/18	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	2021/7/23	7月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
漁師さんの漬けいわし	90g(6枚)	水産		2022/3/27	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいかつぽ抜き	200g	水産	2021/7/12	2021/9/9	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:国産(宮城県)	2021/7/16	7月16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		2021/10/21	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)	2021/7/16	7月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g (8~12尾)	水産		2022/6/5	ヤマイン	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城)	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる北海道産いわし蒲焼き	240g	水産		2021/12/5	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:真いわし(北海道)	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	240g(4切)	水産		2022/6/12	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2021/7/9	7月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2021/12/19	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こまい	230g	水産		2021/11/17	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:こまい(北海道)	2021/7/2	7月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オニオンソースで食べる!北海道産秋鮭ムニエル	240g	水産		2022/5/12	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:秋鮭(北海道沖)	2021/7/2	7月2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