

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(1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1月分)  
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
おいしい水富士山	2l×6	食品		2022/10/31	アサヒ飲料		国内製造。原材料名:水(深井戸水)。採水地:山梨県富士吉田市	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml ×6	食品		2022/5/31	コカ・コーラ カスタマー マーケティング	製造所:コカ・コーラ ラボトラーズジャ パン 白州工場	国内製造。原材料名:水(鉱水)。採水地:山梨県北杜市	2021/1/29	1月29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(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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(1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1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
健康ミネラルこどもむぎ茶	125ml×18	食品		2021/6/21	伊藤園	製造所:熊本県果実農業協同組合連合会白州工場	製造山梨。原材料名:大麦(日本)、飲用海洋深層水(高知県)	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
元気っち! むぎ茶	125ml×3	食品		2021/11/30	アサヒグループ食品	製造所:トッパンパッケージングサービス	製造千葉。原材料名:六条大麦(国産)	2021/1/8	1月8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 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

※ 農産(1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。

農産(2021年1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
えのき	農産	新潟県十日町市	2021/1/29	1月29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	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2021/1/15	1月15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	葉付大根、ベビーれんこん、にんじん(ローズキャロット)、ターサイ、葉にんにく、ぶなしめじ(茨城県)	2021/1/15	1月15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	かぶ、里芋、土付き長ネギ、ブロッコリー、ちぢみほうれん草(茨城県)、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県古河市)	2021/1/15	1月15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			

※ 水産(1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1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
北海道秋鮭のポテト焼き	200g(8切)	水産		2022/1/8	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)、ポテトフレーク(じゃがいも粉末)(北海道他)	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産するめいか(下ごしらえ済)	240g(3~6杯)	水産		2021/7/17	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:するめいか(国産)。原産地:宮崎県	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までバクッと!炙りいわし	120g(6枚)	水産		2021/5/25	山安	製造神奈川、北海道。原材料:いわし(国産)	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい切身	270g(3切)	水産		2021/6/22	加: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。原材料名:クロガレイ(北海道沖)。	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニいかぼっぼ	140g	水産		2021/4/19	岩手県漁業協同組合連合会	製造岩手。原材料:いか(国産)	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
するめいかスタミナ漬	200g	水産		2021/7/10	協同水産流通	製造千葉。原材料:するめいか、にら、にんじん(国産)	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華炙りしめさば	1枚	水産		2021/12/25	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までやわらか!三陸産さばみそ煮	180g(2切入x2P)	水産		2022/1/17	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(三陸沖)	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚岸産冷凍あさり	200g	水産		2021/5/6	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)	2021/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぶら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2021/7/5	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2021/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ししゃも	100g(8尾)	水産		2021/7/6	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。原材料:ししゃも(北海道沖)	2021/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産なめたかおい煮付	160g(80g x 2袋)	水産		2021/5/26	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:ババガレイ(北海道沖)	2021/1/15	1月15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

※ 日配・デザート(1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(2021年1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
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					宮城県産	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニミルクチョコパン	6個入	パン・生菓子		2021/1/30	フジパン		製造神奈川・埼玉他	2021/1/29	1月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					宮城県産	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニ蒸しパン さつまいも味	2個入	パン・生菓子		2021/1/22	フジパン		製造埼玉・神奈川他	2021/1/22	1月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニクリームパン	6個入	パン・生菓子		2021/1/16	フジパン		製造神奈川・埼玉他	2021/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのまんまるたまご	6個入	パン・生菓子		2021/1/17	フジパン		製造神奈川・埼玉他	2021/1/15	1月15日	2(NaI)	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