

●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(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。

乳児用食品(2021年6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
アイクレオ 赤ちゃんミルク(液体ミルク)	125ml	食品		2021/11/6	江崎グリコ	製造所:ふくれん 甘木工場	製造福岡	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン まぐろの炊き込みごはん	80g	食品		2022/10/31	アサヒグループ食品		国内製造。原料米:国産	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくミルク(液体ミルク)	240ml	食品		2022/2/28	明治		製造群馬。	2021/6/11	6月11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(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(2021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
れんこん	農産	茨城県土浦市	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県会津若松市	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県福島市	2021/6/25	6月25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	2021/6/25	6月25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	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県福島市	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県会津若松市	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パプリカ	農産	福島県	2021/6/18	6月18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	2021/6/18	6月18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	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県八街市	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県山武市	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県印西市	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県香取市	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県成田市	2021/6/18	6月18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	2021/6/18	6月18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
青梅	農産	茨城県石岡市	2021/6/11	6月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ	農産	茨城県	2021/6/11	6月11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	2021/6/11	6月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ	農産	茨城県那珂市	2021/6/11	6月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根しょうが	農産	茨城県坂東市	2021/6/11	6月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県富里市	2021/6/11	6月11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	2021/6/4	6月4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	2021/6/4	6月4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	2021/6/4	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	2021/6/4	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県二本松市	2021/6/4	6月4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	2021/6/4	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メロン	農産	茨城県銚田市	2021/6/4	6月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	茨城県銚田市	2021/6/4	6月4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(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(2021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		2021/6/26	加:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	80g	水産		2021/12/15	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけ開き	500g(2枚)	水産		2021/11/29	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:真ほっけ(北海道)	2021/6/25	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	180g(3切)	水産		2022/4/27	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしレモンじめ	110g(6枚入り)	水産		2022/5/5	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2021/6/18	6月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	90g	水産		2021/11/23	加:共和水産	製造岩手。原材料:むらさきいか(青森)	2021/6/11	6月11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		2022/3/4	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2021/6/11	6月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	120g	水産		2021/11/6	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2021/6/4	6月4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	260g(2切入x2P)	水産		2022/3/14	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(三陸沖)	2021/6/4	6月4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		2021/10/26	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)、たまねぎ(国産)	2021/6/4	6月4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 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ませんでした。

冷凍食品(2021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
ミネストローネリゾットのポーション	260g (20個入り)	冷凍食品		2021/12/8	サンマルコ食品	製造所:津別工場	製造北海道。原材料:米(国産)、トマト・ジュース漬け(トマト:イタリア他)、ばれいしょ・たまねぎ・キャベツ・にんじん(国産他)、ゼラチン(米国、カナダ他)	2021/6/28	6月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
それいけ! アンパンマンポテト	237.5g	冷凍食品		2022/3/22	味の素	製造所:味の素冷凍食品 九州工場	製造佐賀。原材料:乾燥マッシュポテト(国産、米国他)、じゃがいも(国産他)	2021/6/28	6月28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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 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  
検出されませんでした。

日配・デザート(2021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
鬼滅の刃ポークウィンナー	80g	加工肉		2021/7/4	プリマハム	茨城工場	製造茨城。原材料名:豚肉(輸入又は国産)	2021/6/18	6月18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