

●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(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(2023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
えのき	農産	新潟県十日町市	2023/6/30	6月30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	2023/6/30	6月30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	2023/6/30	6月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	2023/6/30	6月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2023/6/30	6月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県西白河郡	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県伊達市	2023/6/23	6月23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	2023/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県	2023/6/23	6月23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	2023/6/16	6月16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	2023/6/16	6月16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	2023/6/16	6月16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	2023/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市。きくらげ(菌床)。原産地、菌床製造地:富山県	2023/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	長野県長野市	2023/6/16	6月16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
オーガニック野菜セット	農産	有機にんにく:青森県、有機ロメインレタス:山梨県、有機にんにく:熊本県	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県白河市他	2023/6/9	6月9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	福島県西白河郡	2023/6/9	6月9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	長野県	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2023/6/9	6月9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	新潟県	2023/6/9	6月9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	新潟県	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県	2023/6/9	6月9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	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県	2023/6/9	6月9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	2023/6/2	6月2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	2023/6/2	6月2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	2023/6/2	6月2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	福島県西白河郡	2023/6/2	6月2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	福島県郡山市	2023/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	茨城県銚田市	2023/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さくらんぼ	農産	福島県福島市	2023/6/2	6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(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(2023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)	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
牡蠣の潮煮	100g	水産		2024/5/28	永未海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2023/6/30	6月30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		2024/5/11	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/6/30	6月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)	180g	水産	2023/6/26	2023/9/23	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地(青森県、十三湖産)	2023/6/30	6月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2023/9/29	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2023/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産味付数の子(昆布しょうゆ味)	70g	水産		2023/11/19	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:ニシンの卵(北海道石狩湾)	2023/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	100g+20g	水産		2023/11/12	加:ぎょ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:ほたて貝(北海道沖)	2023/6/23	6月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産		2024/8/31	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2023/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	90g	水産		2023/12/6	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2023/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2023/9/5	加:協同水産	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	2023/4/26	2023/8/23	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2023/6/9	6月9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		2023/11/27	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2023/6/9	6月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産		2024/5/18	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道羅臼産真だら西京味噌漬	180g(3切)	水産		2023/10/25	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道羅臼産)	2023/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取りぶり竜田揚げ	150g(4~6切)	水産		2023/10/16	ぎょれん道東食品 厚岸工場/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:ぶり(北海道沖)	2023/6/2	6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(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(2023年6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
アンパンマンのミニクリームパン	5コ入	パン・生菓子		2023/6/30	フジパン		製造神奈川・埼玉他。カスタードフラワーペースト(国内製造)	2023/6/30	6月30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	5コ入	パン・生菓子		2023/6/23	フジパン		製造神奈川、埼玉他。ミックス粉(国内製造)	2023/6/23	6月23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	5コ入	パン・生菓子		2023/6/16	フジパン	製造所:フジパン 横浜工場	製造神奈川、埼玉他。 チョコレートフラワーペースト(国内製造)	2023/6/16	6月16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