

●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

※ 米(2021年産)(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。

米(2021年産)(6月)

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	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	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
登録米特別栽培米茨城県産こしひかり	米	茨城県	6月3回	JA岩井	6月10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 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

※ 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(2022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
じゃがいも	農産	千葉県印西市	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県多古町	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県旭市	2022/6/24	6月24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	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パブリカ	農産	福島県	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ(希なり)	農産	新潟県阿賀野市	2022/6/17	6月17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	2022/6/17	6月17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	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット	農産	有機ごぼう(北海道)、有機ピーマン(宮崎県都城市)、有機ペーリーフ(千葉県香取市)	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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
いんげん	農産	福島県	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県田村市	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10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	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県喜多方市	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまねぎ	農産	福島県双葉郡	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ	農産	茨城県稲敷市	2022/6/3	6月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2022/6/3	6月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2022/6/3	6月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2022/6/3	6月3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(2022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
伊達の銀鮭生切身(加熱用)	260g(4切)	水産		2022/6/25	加:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産・養殖)	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	2022/6/18	2022/9/15	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。原産地:青森県	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさば一夜干し	360g(4枚)	水産		2022/12/12	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	300g(60g×5切)	水産		2022/12/7	加:ぎょれん鹿島食品センター	製造茨城。原材料:秋鮭(北海道)	2022/6/24	6月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2022/10/11	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/6/17	6月17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	2022/4/29	2022/8/26	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	2022/6/13	2022/8/11	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:めひかり(銚子沖)	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産地だこマリネ	150g	水産	2022/5/3	2022/8/30	スズ市水産	製造千葉。原材料:真だこ(千葉)、玉ねぎ(国産)、にんじん(国産)、ピーマン(国産)	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	2022/6/13	2022/10/10	カネタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産骨取り天然ぶりの照り焼き	240g(固形量180g)	水産		2022/10/2	ぎょれん道東食品	製造北海道。原材料:ぶり(北海道沖)	2022/6/17	6月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりにか大根セット(濃縮つゆ付)	290g	水産		2023/6/7	スイシン	製造宮城。原材料:やりにか(宮城)、大根(インドネシア)	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2022/11/2	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2022/6/10	6月10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		2022/11/21	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)、たまねぎ(国産)	2022/6/10	6月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釧路乃膳 いくら醤油漬	150g	水産		2022/12/7	マルサ笹谷商店	製造北海道。原材料:鮭卵(北海道)	2022/6/10	6月10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		2022/10/12	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県産)	2022/6/3	6月3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		2023/5/31	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2022/6/3	6月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さば味噌醤油干し	300g(4枚)	水産		2022/11/21	兆星	製造千葉。原材料:さば(国産)	2022/6/3	6月3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		2208/2/9	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/6/3	6月3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、()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(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

※ 加工食品・飲料(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。

加工食品・飲料(2022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
寝かせ玄米ごはん 黒米ブレンド	180g	食品		2022/10/13	結わえる		製造茨城。原材料:玄米(国産)、黒米(国産)	2022/6/17	6月17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