

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(5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5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
綾鷹 茶葉のあまみ	21×6	食品		2021/10/31	コカ・コーラカスタマーマーケティング		国内製造。緑茶(国産)	2021/5/7	5月7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(ヘクテラル/kg)	食品区分	基準値(ヘクテラル/kg)
野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他	500	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(5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5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		2021/6/14	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)	2021/5/28	5月28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		2022/3/31	アサヒグループ食品	トッパンパッケージングサービス	製造千葉。六条大麦(国産)	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ほうれん草と小松菜せんべい	2枚×6袋	食品		2022/3/31	アサヒグループ食品	製造所:蔵王米菓	製造山形。原料米:国産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん アップルウォーター	500ml	食品		2021/12/31	アサヒグループ食品	製造所:丸善食品工業	製造長野。原材料名:りんご(国産)	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
小魚せんべい	2枚×6袋	食品		2022/3/31	アサヒグループ食品	蔵王米菓	製造山形。原料うるち米:国産。国産米、しらす使用。鉄入り。	2021/5/7	5月7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(5月)の検査結果

国産ブロッコリー(規格基準値の1/5以下)で
検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2021年5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
スナップエンドウ	農産	福島県	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県	2021/5/28	5月28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	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県田村市	2021/5/28	5月28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	2021/5/21	5月21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	有機山東菜(千葉県)、有機ミニトマト(熊本県)、有機たまねぎ(長崎県南島原市)	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おまかせ有機野菜セット	農産	春菊、ペビーリーフ(千葉県)、サニーレタス(山梨県北杜市)、玉ねぎ(佐賀県伊万里市)、生椎茸(菌床)(岡山県玉野市)	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2021/5/21	5月21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	2021/5/21	5月21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	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県南相馬市	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2021/5/14	5月14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	ほうれん草、にら、キヌサヤ、大根、きゅうり、長芋、まいたけ(茨城県)	2021/5/14	5月14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	レタス、ブロッコリー、生しいたけ(菌床栽培)、ふき、トマト、カブ(茨城県)	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	リーフレタス、水菜、ぶなしめじ、ミディトマト、ブルームきゅうり、ミニ大根(茨城県)	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県	2021/5/14	5月14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	2021/5/14	5月14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
国産ブロッコリー	農産	福島県南相馬市	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県二本松市	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2021/5/7	5月7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	茨城県古河市	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	長ねぎ、小ねぎ、レタス、きゅうり、菌床栽培しいたけ、チンゲン菜、いんげん(群馬県)	2021/5/7	5月7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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 畜産(5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。

畜産(2021年5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	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	製造者所在地	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
産直豚原料	150g以上	畜産	2021/5/12	2021/5/31	加:東総食肉センター		千葉県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2021/5/13	2021/6/5	加:コープデリフーズ	加:茨城ミートセンター	岩手県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2021/5/13	2021/6/5	加:コープデリフーズ	加:茨城ミートセンター	秋田県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2021/5/12	202106/04	加:コープデリフーズ	加:茨城ミートセンター	茨城県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2021/5/12	2021/6/25	加:東総食肉センター		千葉県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2021/5/10	2021/6/23	加:アグリス・ワン		埼玉県産	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃の木黒牛切落し原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2021/5/13	2021/6/25	加:栃木県畜産公社(とちぎ食肉センター)		栃木県	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えばらハーブ豚小間切	370g	畜産		2021/7/22	加:コープデリフーズ		群馬県産	2021/5/14	5月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産		2021/5/10	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産		2021/5/6	加:十文字チキンカンパニー	加:久慈工場	岩手県産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産		2021/5/10	加:十文字チキン	加:久慈工場	岩手県産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直純和鶏お米育ちムネ肉原料(冷凍)	2kg	畜産		2021/5/5	加:フレッシュチキン軽米		岩手県産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
越後もちぶた原料(冷蔵)	200g以上	畜産		2021/5/9	表:マツイフーズ		新潟県産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産		2021/5/14	加:プライフーズ	加:軽米工場	岩手県産	2021/5/7	5月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産		2021/5/14	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県産	2021/5/7	5月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産		2021/5/12	加:日本ホワイトファーム	加:東北食品工場	青森県産	2021/5/7	5月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産		2021/5/11	加:阿部繁孝商店	加:九戸工場	岩手県産	2021/5/7	5月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉原料(冷蔵)	2kg	畜産		2021/5/11	加:阿部繁孝商店	加:五戸工場	青森県産	2021/5/7	5月7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

●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

※ 水産(5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5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
ヤリイカ一夜干し	3～5枚 200g	水産		2021/11/16	盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:ヤリイカ(宮城県産)	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かます一夜干し	160g(2枚)	水産		2021/11/15	山安	製造神奈川。原材料:かます(長崎、福岡他)	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
天然ぶりしょうゆ麹漬	220g(4切)	水産		2022/3/2	日本水産	製造千葉・鳥取。原材料:ぶり(北海道、青森他)	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	たこ65g、 たれ30g	水産		2022/4/13	トナミ食品工業	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道)	2021/5/28	5月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
伊達の銀鮭生切身(加熱用)	260g(4切)	水産		2021/5/22	加:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2021/5/21	5月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道鮭荒ほぐし	50g×2	水産		2021/7/21	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)	2021/5/14	5月14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		2021/10/25	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:するめいか(国産)。原産地:北太平洋。	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(茨城県涸沼産)	180g×2	水産	2021/5/13	2021/8/10	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:茨城県涸沼	2021/5/14	5月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県十三湖産)	180g	水産	2021/4/30	2021/7/28	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。産地:青森県十三湖産	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと!炙りいわし	120g(6枚)	水産		2021/8/29	山安	製造神奈川、北海道。原材料:いわし(国産)	2021/5/7	5月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしの梅煮	210g	水産		2022/2/25	日本水産	製造青森。原材料:真いわし(国産)	2021/5/7	5月7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Na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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(5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5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
プチほうれん草30	30g×5袋	冷凍食品		2022/5/18	新進	総社工場	製造群馬。原材料:ほうれん草(国産)	2021/5/21	5月21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