

●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(2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2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
1才からのチーズ 鉄分入り	6本入り 72g	乳製品		2021/5/2	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城	2021/2/26	2月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
すみっぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2021/5/26	日本水産	製造所:日本水産 八王子工場	製造東京	2021/2/12	2月12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

●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(2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2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
ベビーのじかん むぎ茶	500ml	食品		2021/12/31	アサヒグループ食品	製造所:日本キャンパック	製造群馬。原材料名:六条大麦(国産)	2021/2/12	2月12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(2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2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
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2021/2/26	2月26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	埼玉県深谷市	2021/2/12	2月12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

※ 水産(2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2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
小田原山安の大きなかます開き	300g(2枚)	水産		2021/6/18	山安	製造神奈川。原材料:かます(国産)	2021/2/26	2月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2021/2/19	2021/5/19	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉県)、馬鈴薯でんぷん、玉ねぎ、にんじん(国産)	2021/2/26	2月26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	2021/2/20	2021/4/20	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子沖)	2021/2/26	2月26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		2021/7/27	加:ぎょれん道東食品/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)	2021/2/26	2月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで国産あじの竜田揚げ	175g	水産		2021/12/24	マルハニチロ	製造岩手。原材料:あじ(国産)	2021/2/19	2月19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		2021/11/9	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2021/2/19	2月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産鮭荒ほぐし	50g×2	水産		2021/5/5	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(北海道沖)	2021/2/19	2月19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		2021/7/19	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2021/2/12	2月12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		2021/7/17	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城県産)、たまねぎ(国産)	2021/2/12	2月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭切身(バター焼・フライ用)	200g(4切)	水産		2021/7/13	加:ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料名:秋鮭(北海道沖)	2021/2/12	2月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オニオンソースで食べる!北海道産秋鮭ムニエル	240g	水産		2021/11/10	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(北海道沖)	2021/2/12	2月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2022/2/1	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2021/2/5	2月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バクッと食べられるホッケ西京焼	150g	水産		2021/11/20	モリヤ	製造宮城。原材料:ほっけ(国産)	2021/2/5	2月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産冷凍はまぐり(大粒)	260g	水産		2021/5/27	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原産地:千葉県	2021/2/5	2月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産冷凍はまぐり	140g	水産		2021/5/28	千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原料原産地名:三重県	2021/2/5	2月5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

※ 冷凍食品(2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2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
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2022/1/7	エム・シー・シー食品	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料:牛乳、とうもろ こし(国産)	2021/2/19	2月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸しパン(トマト)	4個(160g)	冷凍食品		2021/4/24	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小 麦)(国産)、鶏卵(国産他)、トマ トパウダー(イタリア他)	2021/2/12	2月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	300g	冷凍食品		2022/8/3	和郷さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも (千葉)	2021/2/12	2月12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(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(2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2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
1才からのチーズ 鉄分入り	6本入り 72g	乳製品		2021/5/2	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城	2021/2/26	2月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
すみっこぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2021/5/26	日本水産	製造所:日本水産 八王子工場	製造東京	2021/2/12	2月12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