

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(1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(2026年1月)
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
赤ちゃんの純水	2L	食品		2027/8/31	アサヒグループ食品	ゴールドバック	製造長野。水(深井戸水)。安曇野が水源。	2026/1/16	1月16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(1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(2026年1月)
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
雪印びゅあ	820g	食品		2027/1/14	雪印メグミルク/雪印 ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2026/1/16	1月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	830g	食品		2027/4/21	雪印メグミルク/雪印 ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2026/1/16	1月16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(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(1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(2026年1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
高GABAトマト	農産	福島県いわき市	2026/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県多古町	2026/1/30	1月30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(1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(2026年1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
真だら金山寺味噌漬	180g(3切)	水産		2026/2/28	協同水産流通	製造千葉。原材料:真だら(北海道)	2026/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マルコメ監修 北海道さけ生塩糀漬	180g(3切)	水産		2026/6/3	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2026/1/30	1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	2026/1/9	2026/4/8	加:千葉県漁業協同組合連合会 鮓子水産加工センター	製造千葉。原産地:青森県	2026/1/16	1月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ニシンと大根の甘酢漬	110g	水産		2026/11/10	川畑	製造茨城。原材料:にしん(北海道)	2026/1/16	1月16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		2026/7/9	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2026/1/16	1月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	25g×3	水産		2026/4/1	加:トナミ食品/上磯工場	製造北海道。原材料:アカイカ(函館産)	2026/1/9	1月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産たこ頭唐揚げ	130g	水産		2026/9/5	トナミ食品/上磯工場	製造北海道。原材料:水たこ(北海道)	2026/1/9	1月9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(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

※冷凍食品(1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。

冷凍食品(2026年1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 かぼちゃのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2026/5/2	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、かぼ ちゃ(国産)、マカロニ(小麦: 米 国、カナダ他)	2026/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
レンジで簡単! お星さまとハートのチキンカツ レツ	230g	冷凍食品		2026/10/10	オヤマ		製造岩手。原材料:鶏むね肉(国 産)、パン粉(小麦: 米国、カナダ 他)	2026/1/16	1月16日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチにんじん30	150g (30g×5袋)	冷凍食品		2026/3/12	新進 総社工場	製造所: 三和食品	製造群馬。原材料: にんじん(国 産)	2026/1/9	1月9日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチほうれん草30	150g(30g×5 袋)	冷凍食品		2026/3/1	新進		製造群馬。原材料: ほうれん草 (国産)	2026/1/9	1月9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(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