

●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(7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(2025年7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
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2027/4/30	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)	2025/7/25	7月25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 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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(7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(2025年7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
ビーンスタークつよいこ	800g	食品		2026/7/23	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2025/7/18	7月18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

※ 米(2024年産)(7月)の検査結果

(2022年(令和4年度)産政府備蓄米含む)

検査品については、放射性物質は検出されていません。

米(2024年産)(7月)
(2022年(令和4年度)産政府備蓄米)

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
国産ブレンド米(政府備蓄米)(4年度産)	米		7月3回		7月4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(7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(2025年7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
みず菜	農産	茨城県	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県駒ヶ根市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県会津若松市	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	2025/7/11	7月11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	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(アンジュレ)またはトマト	農産	福島県白河市	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県須賀川市	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2025/7/4	7月4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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(7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(2025年7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		2026/1/17	協同水産流通	製造千葉。原材料:真だら(国産)	2025/7/25	7月25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		2026/7/11	ニチモウ/製造所:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)個包装	240g(4切)	水産		2026/4/12	横浜冷凍/スイシン	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2025/7/18	7月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)ダブルパック	360g(180g×2)	水産	2025/7/12	2025/10/9	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。原材料:やまとしじみ(青森県十三湖)	2025/7/18	7月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宗八かれいの一夜干し	2尾(210g)	水産		2026/4/15	宮古マルエイ	製造岩手。原材料:ソウハチ(北海道)	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりふっくら干し	180g	水産		2025/12/30	兆星	製造千葉。原材料:アオメソ(千葉)	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バクバクさんま	160g(4枚)	水産		2025/12/6	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:さんま(北海道)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	60g	水産		2026/5/28	加:トナミ食品工業 追分工場	製造北海道。原材料:するめいか(函館産)	2025/7/4	7月4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(7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(2025年7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
レンジdeミニ洋食丼の具	70g×2	冷凍食品		2026/4/1	エム・シーシー食品 +M1		製造兵庫。原材料:鶏肉、豚肉、たまねぎ(国産)	2025/7/25	7月25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(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(7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(2025年7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	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
ディズニー骨なしフライドチキン	64g	加工肉			プリマハム/プリマ食品		製造埼玉。鶏肉(国産)	2025/7/25	7月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーピッコウインナー	55g	加工肉		2025/8/1	イワテ・プリミート/プリマハム		製造岩手。鶏肉(国産)	2025/7/18	7月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチ茶わんむし	300g(50g×6個)	日配		2025/9/1	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2025/7/18	7月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アンパンマンのミニ蒸しパン みらく味	3コ入	パン生菓子		2025/7/10	表:フジパン+FYO		製造埼玉・神奈川他	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーチキンナゲット	64g	加工肉		2025/7/30	プリマハム/プリマ食品		製造埼玉。鶏肉(国産)	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダノン もも	45g×4	日配		2025/8/9	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダノン みかん	45g×4	日配		2025/8/13	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/11	7月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アンパンマンのまんまるたまご	4コ入	パン生菓子		2025/7/4	表:フジパン+FYO		製造神奈川・埼玉他	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーミニハンバーグ	64g	加工肉		2025/7/22	プリマハム/プリマ食品		製造埼玉。鶏肉(国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
照焼ミートボール	110g(固形量70g)×2	加工肉		2025/7/29	石井食品	製造所:石井食品 八千代工場	製造千葉・京都。鶏肉(岩手県産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
それいけ!アンパンマンこどもウインナー	80g	加工肉		2025/7/14	フードリエ/那須高原ハム		製造栃木。豚肉(輸入又は国産(5%未満))	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児りんご	100ml×4	日配		2025/7/16	江崎グリコ+42		製造栃木・東京。りんご(輸入、国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン プレーン	45g×6	日配		2025/8/4	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン いちご	45g×4	日配		2025/8/4	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン もも&緑黄色野菜	45g×4	日配		2025/8/4	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダノン りんご	45g×4	日配		2025/8/3	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/4	7月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン ぶどう&緑黄色野菜	45g×4	日配		2025/8/5	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2025/7/4	7月4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Naシンチレーションスペクトロメータを使用