

●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(3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(2024年3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
アサヒ おいしい水天然水 ラベルレスボトル	600ml × 24	食品		2024/10/31	アサヒ飲料		製造静岡。水(深井戸水)。 採水地:静岡県富士宮市	2024/3/1	3月1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(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(3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(2024年3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
明治ほほえみ	800g	食品		2025/5/31	明治		製造埼玉。乳糖(アメリカ製造)	2024/3/1	3月1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

※ 米(2023年産)(3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(2023年産)(3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
栃木県産ゆうだい21	米	栃木県	3月4回	JA全農とちぎ	3月22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(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(3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(2024年3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
生しいたけ	農産	東京都東村山市	2024/3/29	3月29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(3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(2024年3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
骨取り秋鮭のソテー(オニオンソース付)	210g	水産		2024/12/13	松岡シーフーズ	製造山口。原材料:秋鮭(北海道)	2024/3/29	3月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	300g(5切)	水産		2024/9/9	加:ぎよれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/3/29	3月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g(80g×2)	水産		2025/1/9	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2024/3/22	3月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から作ったいわしのソテー(ハニーマスタードソース添付)	205g(いわし180g)	水産		2024/9/8	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子産)	2024/3/22	3月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産きざみ昆布	100g×4	水産		2024/8/17	加:ぎよれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:昆布(北海道)	2024/3/22	3月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	320g(4尾)	水産	2023/12/22	2024/3/20	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:真いわし(銚子産)	2024/3/15	3月15日	1(Ge)	検出せず(<4)	検出せず(<4)	適
北海道 蝦夷前海鮮丼	120g	水産		2024/8/14	加:ぎよれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:鮭とろ(秋鮭)、ほたてボイル貝柱(ほたて貝)、ペニスワイガニ(北海道産)	2024/3/15	3月15日	1(Ge)	検出せず(<4)	検出せず(<5)	適
北海道産お刺身用つぶ貝(白つぶ)	60g	水産		2024/8/17	東しやこたん漁業協同組合 生産部	製造北海道。原産地:北海道産	2024/3/15	3月15日	1(Ge)	検出せず(<4)	検出せず(<6)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産		2024/11/25	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2024/3/15	3月15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	2024/3/7	2024/9/2	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉県産)、馬鈴薯でんぷん(馬鈴薯)、玉ねぎ、にんじん(国産)	2024/3/15	3月15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		2027/7/27	加:トナミ食品	製造北海道。原材料:アカイカ(函館産)	2024/3/15	3月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	100g(1枚)	水産		2024/8/19	ぜんぎよれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2024/3/1	3月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2024/8/17	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2024/3/1	3月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	たこ60g +たれ15g	水産		2024/12/14	トナミ食品工業+K	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道)	2024/3/1	3月1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 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(3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。

日配・デザート(2024年3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
プチダノン みかん	45g×4	乳製品		2024/4/15	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2024/3/22	3月22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	乳製品		2024/4/13	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。生乳(国産)	2024/3/22	3月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
それいけ!アンパンマンこどもウインナー	80g	加工肉		2024/4/8	那須高原ハム/フードリエ		製造栃木。豚肉(輸入又は国産(5%未満))	2024/3/15	3月15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		2024/3/16	イワテ・プリミート/プリマハム		製造岩手。豚肉(国産)	2024/3/1	3月1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