

●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(4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(2022年4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
い・ろ・は・す	555ml ×6	食品		2023/8/31	コカ・コーラカスタマーマーケティング	製造所:コカ・コーラボトラーズジャパン 白洲工場	国内製造。原材料名:水(鉱水)。採水地:山梨県北杜市	2022/4/28	4月28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(4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(2022年4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
森永チルミル	800g	食品		2023/6/9	森永乳業	大和工場		2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	800g	食品		2023/6/7	森永乳業	製造所: 森永乳業 大和工場		2022/4/15	4月15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(2021年産)(4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(2021年産)(4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
青森県産青天の霹靂	米	青森県	6月3回	青森農協	4月15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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 農産(4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(2022年4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ため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
おまかせ有機野菜セット	農産	人参:千葉県山武市。ごぼう:北海道夕張郡。小松菜:千葉県山武市。生椎茸(菌床):岡山県岡山市。ペビーリーフ:千葉県山武市	2022/4/28	4月28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	千葉県茂原市	2022/4/28	4月28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	長野県長野市	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県津南町	2022/4/22	4月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県富岡市	2022/4/22	4月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アスパラガス	農産	福島県	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	千葉県	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県大町市	2022/4/8	4月8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	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県大町市	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	2022/4/8	4月8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	栃木県	2022/4/8	4月8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	茨城県つくばみらい市	2022/4/8	4月8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	茨城県日立市	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ	農産	東京都東村山市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	2022/4/1	4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(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

※ 畜産(4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。

畜産(2022年4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)	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
上州牛切落し原料(冷蔵)	200g以上	畜産	2022/3/10	2022/4/23		加:群馬県食肉卸売市場 対米輸出認定工場	群馬県	2022/4/1	4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(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(4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(2022年4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
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2022/10/17	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸産)	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までやわらか!三陸産さばみそ煮	260g (2切入×2P)	水産		2023/3/28	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(三陸)	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ぶりねぎ塩ガーリック	180g(2切)	水産		2022/10/8	カネシン	製造宮城。原材料:ぶり(千葉)	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさば一夜干し	360g(4枚)	水産		2022/10/17	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/4/28	4月28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		2022/10/12	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県産)	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	90g	水産		2022/9/21	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖産)	2022/4/28	4月28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		2022/10/29	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2022/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2023/3/5	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2022/4/22	4月22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	2022/4/14	2022/6/12	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:めひかり(銚子沖)	2022/4/22	4月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州あじさんが焼き	160g(8個)	水産		2022/8/5	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	2022/4/22	4月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	2022/4/19	2022/8/16	カナタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	2022/4/22	4月22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		2023/3/2	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さば味噌醤油干し	300g(4枚)	水産		2022/10/2	兆星	製造千葉。原材料:さば(国産)	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2022/7/22	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2022/9/8	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2022/4/15	4月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2022/8/10	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城県産)	2022/4/15	4月15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	2022/4/9	2022/7/7	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。産地:青森県十三湖産	2022/4/15	4月15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		2023/3/28	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2022//10/01	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州あじさんが焼き	160g(8個)	水産		2022/7/21	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいかつば抜き	200g	水産	2022/3/26	2022/5/24	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:やりいか(千葉)	2022/4/1	4月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2022/5/26	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2022/4/1	4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		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			

※ 冷凍食品(4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(2022年4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
プチかぼちゃ30	30g×6袋	冷凍食品		2022/9/1	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2022/4/22	4月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品		2022/9/4	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)、ほうれん草(国産)	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
蒸しパン(トマト)	4個(160g)	冷凍食品		2022/12/21	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)	2022/4/1	4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

●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

※ 加工食品・飲料(4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。

加工食品・飲料(2022年4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
寝かせ玄米ごはん 小豆ブレンド	180g	飲料		2022/11/9	結わえる	製造所: 結わえる 寝かせ玄米 FACTORY	製造茨城。原料米: 国産	2022/4/8	4月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手県宮古地区産 早採りカットわかめ	17g	飲料		2023/3/8	コタニ		製造岩手。原材料名: 湯通し 塩蔵わかめ(岩手県産)	2022/4/8	4月8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