

●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(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(2026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(原木栽培)	農産	群馬県高崎市	2026/3/27	3月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ有機(菌床栽培)	農産	福島県いわき市	2026/3/27	3月27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(ヘクセル/kg)	食品区分	基準値(ヘクセル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 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(2026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
北海道産真ほっけ開き	500g(2枚)	水産		2026/9/13	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:真ほっけ(北海道)	2026/3/27	3月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかシウマイ	150g(8個入り)	水産		2027/3/10	トナミ食品/港工場	製造北海道。原材料:イカ、スケウダラすり身(スケウダラ)(北海道)	2026/3/27	3月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真だら西京味噌漬	180g(3切)	水産		2026/7/13	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道産)	2026/3/20	3月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨とり秋鮭のソテー(香味野菜)	120g	水産		2027/1/9	松岡シーフーズ	製造山口。原材料:秋鮭(北海道)	2026/3/20	3月20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		2026/5/26	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、このしろ(千葉県産)玉ねぎ(国産)。	2026/3/13	3月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり丸干し(無頭)	140g	水産		2026/9/4	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:めひかり(千葉、銚子産)	2026/3/13	3月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	120g(2切)	水産		2026/10/6	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2026/3/6	3月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!北海道産にしん塩焼	200g(3尾)	水産		2026/8/15	山安	製造神奈川。原材料:にしん(北海道)	2026/3/6	3月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくら国産穴子丼の具	110g(55g×2袋)	水産		2027/2/8	渡會/製造所:新浜第二工場	製造宮城。原材料:いらこあなご(宮城)	2026/3/6	3月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)個包装	240g(4切)	水産		2027/1/27	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。主要な原材料秋鮭(北海道)。	2026/3/6	3月6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(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。

冷凍食品(2026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
国産にんじん小さめダイスカット	230g	冷凍食品		2027/11/11	せき	石岡工場	製造茨城。原材料:にんじん(国産)	2026/3/20	3月20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(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。

日配・デザート(2026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	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
木村屋 ミニむしケーキ	6個入	パン生菓子		2026/3/28	木村屋總本店			2026/3/27	3月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼いておいしいソーセージ	120g×2	加工肉		2026/4/1	信州ハム			2026/3/20	3月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直若鶏で作ったサラダチキン ハーブ	80g	加工肉		2026/4/19	JA全農ミートフーズ		高崎ハム工場	2026/3/20	3月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
小さなシャウエッセン	81g×2	加工肉		2026/4/14	日本ハム/東北日本ハム			2026/3/20	3月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
粒入り金胡麻どうふ	60g×3(み そたれ付)	日配		2026/4/15	ふじや食品			2026/3/20	3月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直若鶏で作ったサラダチキン プレーン	80g	加工肉		2026/4/12	JA全農ミートフーズ	高崎ハム工場	製造群馬。鶏肉(国産)	2026/3/13	3月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
切れてる厚焼玉子	4切れ入り	日配		2026/4/9	紀文食品		製造新潟・石川	2026/3/13	3月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
はたらくるま ウインナー	70g	加工肉		2026/3/27	イワテ・プリミート/プリマ ハム		製造岩手。鶏肉(国産)	2026/3/6	3月6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