

●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(5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5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
トマト	農産	福島県白河市	2026/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県田村市・郡山市	2026/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県信濃町	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー(春)	農産	福島県南相馬市	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県二本松市	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県二本松市	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県須賀川市	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県西白河郡	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2026/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2026/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー(春)	農産	福島県東白川郡、岩瀬郡、白河市、西白河郡	2026/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2026/5/1	5月1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	東京都東村山市	2026/5/1	5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

※ 水産(5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5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
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2026/4/29	2026/10/25	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)。馬鈴薯でんぶん(馬鈴薯)、玉ねぎ、にんじん(国産)	2026/5/29	5月29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		2026/12/22	川畑	製造茨城。原材料:にしん(北海道)	2026/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産丸干しさんま	200g(4尾)	水産		2026/10/24	丸弘水産	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2026/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしみりん干	80g	水産		2026/8/30	カネヨン水産	製造千葉。原材料:片口いわし(千葉)	2026/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手大槌塩サーモン切身(甘口)	120g(2切)	水産		2027/4/1	ニッスイ/製造所:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(岩手・養殖)	2026/5/15	5月15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		2026/10/26	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖産)	2026/5/8	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2027/5/7	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2026/5/8	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道厚岸産冷凍あさり	160g	水産		2026/8/24	千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原材料:あさり(北海道厚岸)	2026/5/1	5月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産さんまフィーレ	200g	水産		2026/10/7	丸弘水産	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2026/5/1	5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Na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(5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5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
Soyイチョ	60ml×4個入 り	冷凍食品			クラシエ		製造群馬。原材料:豆乳(大豆:カナダ、米国他)、いちご果汁(いちご:チリ、モロッコ他)	2026/5/8	5月8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