

●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(2025年産)(8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(2025年産)(8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
多古町旬の味産直センター 千葉コシヒカリ	米	千葉県	9月1回	旭市	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	10月1回	JA稲敷	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉多古コシヒカリ	米	千葉県	9月1回	千葉県香取市	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉多古コシヒカリ	米	千葉県	9月1回	千葉県香取市	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉多古コシヒカリ	米	千葉県	9月1回	千葉県多古町	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月3回	JAきみつ	8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(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(8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8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	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
さつまいも(ベニアズマ)	農産	埼玉県三芳町	2025/8/29	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県	2025/8/29	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2025/8/29	8月29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	長野県山ノ内町	2025/8/22	8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	長野県塩尻市	2025/8/22	8月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市	2025/8/22	8月22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	2025/8/22	8月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
綿内産れんこん	農産	長野県長野市	2025/8/22	8月22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	2025/8/22	8月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県石岡市	2025/8/22	8月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県郡山市	2025/8/22	8月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県須賀川市・岩瀬郡・石川郡・白河市・西白河郡	2025/8/15	8月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県相馬市	2025/8/8	8月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県かすみがうら市・土浦市・石岡市	2025/8/8	8月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2025/8/8	8月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	2025/8/8	8月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県かすみがうら市	2025/8/1	8月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながいも	農産	茨城県かすみがうら市・土浦市・石岡市	2025/8/1	8月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県須賀川市・岩瀬郡・石川郡・白河市・西白河郡	2025/8/1	8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(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			

※ 水産(8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8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
マルコメ監修 北海道さけ生塩糎漬	180g(3切)	水産		2026/1/18	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2025/8/29	8月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g(8~10切)	水産	2025/8/21	2026/2/16	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2025/8/29	8月29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		2026/6/4	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2025/8/15	8月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産炙りたこスライス	70g	水産		2027/6/9	キタシヨク	製造北海道。原材料:水たこ(北海道)	2025/8/15	8月15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		2025/11/30	鶴岡食品	製造千葉。原材料:真だら(北海道)	2025/8/8	8月8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		2026/1/26	山安	製造神奈川。原材料:にしん(北海道)	2025/8/8	8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		2025/11/15	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	2025/8/1	8月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨まで食べられる!銚子産真いわし煮付け(一口カット)	170g	水産	2025/7/29	2026/1/24	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2025/8/1	8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 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(8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8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
それいけ！アンパンマンこどもソーセージステーキ	40g(4個)	加工肉		2025/9/7	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))	2025/8/15	8月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ドラえもんウインナー	70g	加工肉		2025/9/3	プリマハム/イワテ・プリミート		製造岩手。豚肉(国産)	2025/8/15	8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

「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