

●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(7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7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
ながいも	農産	茨城県かすみがうら市	2024/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県福島市	2024/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県福島市	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県福島市	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県伊達市	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県本宮市	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市・中野市他	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県伊那市・駒ヶ根市他	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市・中野市他	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県伊那市・駒ヶ根市他	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬彩ファーム彩りサラダセット	農産	福島県白河市。有機カーリーケール、有機わさび菜、有機ほうれん草、有機ラディッシュ	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2024/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	2024/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2024/7/5	7月5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	2024/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県茨城町	2024/7/5	7月5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	2024/7/5	7月5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	2024/7/5	7月5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	2024/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県須賀川市	2024/7/5	7月5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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(7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7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
北海道産秋鮭旨みしょうゆみそ漬	2切180g	水産		2025/5/29	川喜	製造大阪。原材料:秋鮭(北海道)	2024/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お刺身たこ塩レモンたれ付き	たこ60g、たれ 15g	水産		2025/6/5	トナミ食品工業/上磯工場	製造北海道。原材料:水蛸(北海道)	2024/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	260g(4切)	水産		2024/12/7	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(青森他)	2024/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで出来る!小さな国産塩さば	200g(7~9 枚)	水産		2025/1/28	盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:さば(宮城県産)	2024/7/19	7月19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		2025/7/10	松岡シーフーズ	製造山口。原材料:秋鮭(北海道)	2024/7/19	7月19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		2025/5/17	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたてのバターソテー(しょうゆ味)	130g	水産		2024/12/5	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森・養殖)	2024/7/12	7月12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			兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子産)	2024/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産まだらバジルオリーブ	180g(3切)	水産		2025/3/27	協同水産流通	製造千葉。原材料:まだら(北海道)	2024/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)小切	230g(8切)	水産		2025/2/5	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/7/5	7月5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		2024/10/24	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)	2024/7/5	7月5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			

※ 日配・デザート(7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(2024年7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
アンパンマンのミニスナックバナナ	7本入	パン生菓子		2024/7/21	フジパン+FCH		製造千葉・埼玉他	2024/7/19	7月19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