

●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			

※ 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(2022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
もも	農産	福島県須賀川市、白河市	2022/7/29	7月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春菊	農産	福島県白河市	2022/7/29	7月29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	2022/7/29	7月29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	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2022/7/22	7月22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	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうもろこし	農産	福島県白河市	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県会津若松市	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(アンジュレ)	農産	福島県白河市	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県福島市	2022/7/8	7月8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	2022/7/8	7月8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	2022/7/8	7月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県伊達市	2022/7/8	7月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県白河市	2022/7/8	7月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2022/7/1	7月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県会津若松市	2022/7/1	7月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト	農産	福島県会津若松市	2022/7/1	7月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2022/7/1	7月1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	2022/7/1	7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(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(2022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
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2023/1/20	ぜんぎよれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2022/7/29	7月29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		2022/11/30	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2022/7/29	7月29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		2023/7/1	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/7/29	7月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までやわらか! 国産さばみそ煮	260g (2切入×2P)	水産		2023/7/10	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(国産)	2022/7/29	7月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真ほっけの薬塩旨干し	400g(2枚)	水産		2022/10/12	ヤ印	新登場。製造茨城。原材料:真ほっけ(北海道)	2022/7/29	7月29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		2022/12/9	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(青森他)	2022/7/22	7月22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		2023/7/11	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
凍眼市場 青森トラウトサーモン刺身用	120g	水産		2023/5/22	仙令平庄	製造岩手。原材料:トラウトサーモン(青森・養殖)	2022/7/22	7月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネバネバ丼	120g (60g×2)	水産		2022/12/23	ぎよれん鹿島食品センター (北海道漁業協同組合連合会)	製造茨城。原材料:昆布(北海道)、するめいか(北海道)、いくら(北海道)	2022/7/22	7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		2022/11/8	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)	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりいかつぼ抜き	200g	水産	2022/7/11	2022/9/8	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:やりいか(宮城県)	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの唐揚げ	180g	水産	2022/7/11	2022/11/7	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子沖)、馬鈴薯澱粉((馬鈴薯)(国産))	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産まいわし酢炙	120g(9枚)	水産		2032/1/7	川畑	製造茨城。原材料:真いわし(銚子港)	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできる北海道産いわし蒲焼き	240g	水産		2022/11/21	ぎよれん道東食品(北海道漁業協同組合連合会)	製造北海道。原材料:真いわし(北海道)	2022/7/15	7月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	90g	水産		2022/10/23	加:共和水産	製造岩手。原材料:むらさきいか(青森)	2022/7/8	7月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2022/12/25	ニチモウ。製造所:スイシ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/7/8	7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		2022/12/27	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2022/7/8	7月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産蒸しほたて貝柱(生食用)	100g	水産		2022/12/27	加:ぎよれん鹿島食品センター (北海道漁業協同組合連合会)	製造茨城。原材料:ほたて貝(北海道)	2022/7/8	7月8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)	2022/7/1	7月1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		2023/5/10	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2022/7/1	7月1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)	2022/7/1	7月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こまい	230g	水産		2022/12/23	ぎよれん道東食品(北海道漁業協同組合連合会)	製造北海道。原材料:こまい(北海道)	2022/7/1	7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」に基づくルマン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	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  
検出されませんでした。

日配・デザート(2022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蒸しパン みるく味	3個入	パン・生菓子		2022/7/9	フジパン+FMU		製造埼玉・神奈川他	2022/7/8	7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