

●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(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(2023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
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ	農産	東京都東村山市	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	2023/3/10	3月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	2023/3/10	3月10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	2023/3/10	3月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	埼玉県秩父市	2023/3/10	3月10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	埼玉県深谷市	2023/3/10	3月10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	2023/3/3	3月3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(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(2023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
北海道産生造り近海無着色辛子明太子	110g	水産		2023/8/26	かねき南波商店	製造北海道。原材料:塩たらこ(すけそうだらの卵巣(北海道沖))	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	70g	水産		2024/2/14	加:トナミ食品	製造北海道。原材料:するめいか(函館)	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産		2024/8/31	及川冷蔵	製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2023/3/24	3月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までバクッと!金目鯛の煮付(大)	360g(2袋)	水産		2023/9/15	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(宮城)	2023/3/24	3月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	40g×2	水産		2024/1/13	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道)	2023/3/24	3月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紋別育ちのほたて貝柱	80g	水産		2023/9/8	加工者:暁魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道)	2023/3/17	3月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2023/9/4	加工者:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(餃子沖)	2023/3/17	3月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産帆立とろろ昆布	120g	水産		2023/7/25	布目	製造北海道。原材料:帆立貝(北海道)	2023/3/17	3月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりにか大根セット(濃縮つゆ付)	290g	水産		2024/1/14	スイシン	製造宮城。原材料:やりにか(宮城)、大根(インドネシア)	2023/3/10	3月10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		2024/2/20	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/3/10	3月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨取り真だらみりん漬	200g(4切)	水産		2023/8/22	中央水産	製造北海道。原材料:真鱈(北海道)	2023/3/10	3月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やりにかカット(加熱用)	150g	水産		2024/1/24	加:松岡シーフーズ	製造山口。原材料:やりにか(宮城)	2023/3/3	3月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2023/7/27	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2023/3/3	3月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭(バター焼・フライ用)	180g(3切)	水産		2023/8/22	加:ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道、茨城。原材料:秋鮭(北海道)	2023/3/3	3月3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、()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(3月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

日配・デザート(2023年3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
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					宮城県	2023/3/31	3月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとめぼれ(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					宮城県	2023/3/24	3月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブレンド米(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					長野県	2023/3/24	3月24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