

●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

※ 農産(4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4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
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県富岡市	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県 魚沼市・長岡市	2023/4/28	4月28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	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	大葉、きゅうり(千葉県旭市)、大和芋、にら、ごぼう(千葉県香取市)	2023/4/21	4月21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	千葉県茂原市	2023/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県佐久市	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	2023/4/14	4月14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	栃木県	2023/4/14	4月14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	栃木県	2023/4/14	4月14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	茨城県日立市(菌床製造地:福島県)	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県伊達市	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アスパラガス	農産	福島県南会津郡	2023/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダセロリ	農産	福島県西白川郡	2023/4/7	4月7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	2023/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おまかせ有機野菜セット	農産	人参:千葉県山武市。ごぼう:北海道夕張郡。小松菜:千葉県山武市。生椎茸(菌床):岡山県岡山市。ペピーリーフ:千葉県山武市	2022/4/28	4月28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(4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4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
むつ湾産蒸しほたて	120g	水産		2024/3/22	加:スイシン	製造宮城。原材料:ホタテ貝(青森県産)	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	60g	水産		2024/4/13	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖産)	2023/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産白身魚のサクサク衣揚げ(たこ入り)	270g(6個)	水産		2024/2/1	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:スケソウダラ、やなぎだこ、たまねぎ(北海道産)	2023/4/28	4月28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)	180g(3切)	水産		2024/4/15	製造所:スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2023/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば昆布醤油干し	300g(2枚)	水産		2023/10/9	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城)	2023/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしさんが焼き	180g(10個)	水産		2023/7/12	スズ市水産	製造千葉。原材料:いわし、このしろ(千葉)、玉ねぎ、にんじん、全卵、大葉、生姜(国産)	2023/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭のり塩味	210g(3切)	水産		2023/10/6	神山食品	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨味干し	280g(2枚)	水産		2023/8/2	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海鮮いかキムチ	90g	水産		2024/3/29	共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(国産)	2023/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2023/8/19	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2023/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生からつくった刺身用真いわし	130g	水産		2023/6/2	加:ぎょれん道東食品 厚岸工場/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)	2023/4/7	4月7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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(4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。

冷凍食品(2023年4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
お弁当に合う ふっくらミニハンバーグ	400g(標準16 個入り)	冷凍食品		2024/3/23	プリマ食品/プリマハ ム		製造埼玉。原材料:鶏肉(国産)、 たまねぎ(中国、国産他)	2023/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2024/10/3	和郷 さあや'Sキッ チン		製造千葉。原材料:さつまいも (国産)	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2023/8/19	製造所:全国農協食 品/エム・シーシー食 品		製造栃木。原材料:牛乳、とうも ろこし(国産)	2023/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜 ほうれん草のグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2023/7/28	エム・シーシー食品	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料:牛乳、ほうれ ん草(国産)、マカロニ(小麦:米 国、カナダ他)	2023/4/7	4月7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

●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			

※ 日配・デザート(4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4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
プチダノン みかん	45g×4	乳製品		2023/4/27	ダノンジャパン	館林工場		2023/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン もも&緑黄色野菜	45g×4	乳製品		2023/4/27	ダノンジャパン	館林工場		2023/4/7	4月7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