

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(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。

飲料水(2021年8月)
分類＝飲料水

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)	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
いーろ・はーす	555ml × 6	食品		2023/1/31	コカ・コーラ	コカ・コーラ ボトラーズジャパン 白州工場	国内製造。水(鉱水)。採水地:山梨県北杜市	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
常陸のしずく	500ml × 24	食品		2022/1/6	常陸農業協同組合	製造所:ハルナブ ロデュース	製造群馬。原材料名:緑茶(茨城県産)	2021/8/13	8月13日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
緑茶 伊右衛門	2l	食品		2022/3/31	サントリーフーズ		国内製造。原材料名:緑茶(国産)	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶 緑茶	2l	食品		2022/1/31	伊藤園		国内製造。原材料名:緑茶(日本)	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	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

●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

※ 米(2021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(2021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
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月1回	JAかとり	8月27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	9月1回	JAなめがたしおさい	8月27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	8月4回	JAきみつ	8月20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(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

農産(2021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	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	農産	千葉県香取市	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	長野県長野市	2021/8/27	8月27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	2021/8/20	8月20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	2021/8/20	8月20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	2021/8/20	8月20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	2021/8/20	8月20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	2021/8/20	8月20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	2021/8/13	8月13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	2021/8/13	8月13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	2021/8/13	8月13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・白河市他	2021/8/13	8月13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	2021/8/13	8月13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	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県南相馬市	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	2021/8/6	8月6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	2021/8/6	8月6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(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(2021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
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2021/12/21	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	2021/8/20	2021/12/17	スズ市水産	製造千葉。原材料名:小肌(東京湾)	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2022/2/14	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかいくら丼	100g (50g×2)	水産		2022/7/21	共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)、鱒卵(ロシア)	2021/8/13	8月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までやわらか!三陸産さばみそ煮	260g (2切入×2P)	水産		2022/5/24	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料:さば(三陸沖)	2021/8/13	8月13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		2021/11/16	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(三陸沖)	2021/8/13	8月13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		2021/11/1	スズ市水産	製造千葉。真あじ、このしろ(千葉県産)、玉ねぎ(国産)	2021/8/13	8月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産塩茹でながらみ	140g	水産	2021/8/6	2021/10/4	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:ながらみ(九十九里浜)	2021/8/13	8月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さば味噌醤油干し	300g(4枚)	水産		2022/1/31	兆星	製造千葉。原材料:さば(国産)	2021/8/13	8月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと!金目鯛の煮付(大)	360g(2袋)	水産		2022/1/29	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(宮城県産)	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モカのバターソーテー(しょうゆ味)	260g(4切)	水産		2021/12/29	神山食品工業	製造千葉。原材料:ネズミザメ(宮城県産)	2021/8/6	8月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パクッといわし	160g (8~11尾)	水産	2021/8/2	2021/9/30	加:千葉県漁業協同組合連合会 鮭子水産加工センター	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2021/8/6	8月6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

※ 冷凍食品(8月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

冷凍食品(2021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
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		2022/1/7	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)	2021/8/27	8月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2023/1/4	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも(国産)	2021/8/27	8月27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