

●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(5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(2020年5月分)  
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
さしま茶 新茶	100g	食品		2021/5/31	野村産業		製造茨城。新茶。原材料名:緑茶(国産)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
東の茶師 一番摘み掛川新茶	100g	食品			加:国太楼	加:静岡工場	新茶。原料原産地名:静岡県	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	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(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(5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。

農産(2020年5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(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたまA)	農産	トマト、春キャベツ、ブロッコリー、丘ひじき、新玉ねぎ(埼玉県)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県旭市	2020/5/29	5月29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	2020/5/29	5月29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	2020/5/29	5月29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	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	埼玉県	2020/5/22	5月22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	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	埼玉県	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット	農産	有機ブロッコリー、有機だいこん(千葉県)	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	かぶ(栃木県鹿沼市)、ブルームきゅうり(栃木県)、スナップえんどう(栃木県下野市)	2020/5/22	5月22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	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	レタス、玉ねぎ、きゅうり、にら、しいたけ(菌床栽培)、スナップえんどう(群馬県)	2020/5/22	5月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青肉メロン	農産	茨城県鉾田市	2020/5/22	5月22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	東京都東村山市	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高糖度トマト	農産	茨城県筑西市	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2020/5/15	5月15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	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2020/5/15	5月15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	千葉県船橋市	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2020/5/15	5月15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	2020/5/15	5月15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
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2020/5/15	5月15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	玉ねぎ(北海道北見市)、ごぼう(青森県)、みずな(茨城県小美玉市)、ベビーリーフ(千葉県)、ズッキーニ(熊本県)	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県二本松市	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2020/5/15	5月15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	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県田村市	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2020/5/15	5月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きぬさや	農産	福島県	2020/5/15	5月15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	2020/5/8	5月8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	2020/5/8	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	さつまいも(紅東)、かぶ、ブロッコリー、グリーンボール、水菜、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県)	2020/5/8	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	葉付大根、土付ごぼう(カット)、きぬさや、ニラ、きゅうり、新たまねぎ、ぶなしめじ(茨城県)	2020/5/8	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	ミニ大根、ブロッコリー、レタス、小松菜、まいたけ(茨城県)	2020/5/8	5月8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	茨城県つくばみらい市	2020/5/1	5月1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	茨城県古河市	2020/5/1	5月1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	2020/5/1	5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(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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(5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(2020年5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
気仙沼産もうかさめ(モロ)切身	240g(4切)	水産		2021/5/24	加:村田漁業	製造宮城。原材料:もうかさめ(ねずみざめ)(宮城県産)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	170g	水産		2021/4/8	東洋冷蔵	製造青森。原材料:ほたて貝(青森・養殖)。原料原産地名:陸奥湾(青森県)	2020/5/29	5月29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 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(ヘクセル/kg)	食品区分	基準値(ヘクセル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 冷凍食品(5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。

冷凍食品(2020年5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
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2021/5/12	米久ケンコーハム	製造所:昭和食品第二工場	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(米国、国産他)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
レンジでジューシー鹿児島産黒豚の焼売	70g(5個入り)	冷凍食品		2021/2/17	味の素	製造所:味の素冷凍食品 関東工場	製造群馬。原材料:たまねぎ(国産、中国他)、たけのこ(中国)、豚肉(鹿児島)、小麦粉(小麦)(米国、豪州他)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
満足丼 濃厚エビチリ丼	360g(1個入)	冷凍食品		2021/3/26	明治		製造茨城。原材料:精白米(国産)、揚げえび(えび)(インド、インドネシア他)、ねぎ(中国他)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚のレンジでできるロースカツ	300g(2枚入)	冷凍食品		2021/4/30	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しょうがナイス!ジンジャー味	110ml	冷凍食品			水戸農業協同組合かつら農産加工所		製造茨城。原材料:牛乳(生乳)、生姜ペースト(しょうが)(茨城県)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
長野県産野沢菜を使ったピラフ(もち麦入り)	200g×2	冷凍食品		2021/4/23	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米、野沢菜塩漬(野沢菜)(長野)、もち麦(国産)	2020/5/1	5月1日	2(NaI)	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

※ 日配・デザート(5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(2020年5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	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
大根とさつま揚げの煮物	1パック	惣菜・米飯	2020/5/25	2020/5/27	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼きあごだし使用 里芋の煮ころがし	1パック	惣菜・米飯	2020/5/25	2020/5/27	イニシオフーズ	熊谷工場		2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し担々麺2食入	296g(めん110g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2020/6/9	岩崎食品工業		製造埼玉。原材料名:めん(小麦粉)(国内製造)	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お米育ち豚ときのこのおろし和え	2~3人前	惣菜・米飯		2020/5/27	上福岡物産		製造埼玉・千葉。豚肉(国産)	2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お米育ち豚ときのこのおろし和え	2~3人前	惣菜・米飯		2020/5/28	ダイヤベルツリーフーズ		製造埼玉・千葉。豚肉(国産)	2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たっぷり野菜! 具だくさん麻婆(豆腐&茄子)	2~3人前	惣菜・米飯		2020/5/28	加:ベジテック	加:川島工場		2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヒマラヤ鍋(ネパール風水炊き)	2~3人前	惣菜・米飯		2020/5/28	加:ベジテック	加:川島工場		2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2020/5/25	カネ美食品			2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2020/5/25	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2020/5/25	カネ美食品			2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
舞菜 しっかりおかず	1個	惣菜		2020/5/25	カネ美食品			2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷たいレモンケーキ	4個入	パン・生菓子		2020/6/15	山崎製パン		製造千葉。原材料:レモンチョココーティング(国内製造)	2020/5/29	5月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ソフトのシュークリーム	4個	飲料・デザート		2020/5/4	モンテール		製造茨城。乳等を主要原料とする食品(国内製造)	2020/5/1	5月1日	2(NaI)	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



食品ではありませんので、放射性セシウムの規格基準はありません。

**その他(住関連品等)  
(2020年5月分)**

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
アレルゲンカット魚&お米 2.7kg ライト 7歳から高齢犬用小粒	450g×6袋	住関連		2021/6/12	ペットライン		原産国:日本	2020/5/29	5月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※検査方法: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

※「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