

●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(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。

飲料水(2021年3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
赤ちゃんの純水	2L	食品		2023/1/31	アサヒグループ食品	ゴールドバック	製造長野。水(深井戸水)。安曇野が水源。	2021/3/26	3月26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(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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(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。

乳児用食品(2021年3月分)
分類＝乳児用食品

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)	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
雪印びゅあ	820g	食品		2022/5/8	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬。原材料名:ホエイパウダー(オランダ製造又はフランス製造)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	830g	食品		2022/4/27	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬。原材料名:乳糖(ドイツ製造又はアメリカ製造)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2022/7/18	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	800g	食品		2021/8/25	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2021/3/12	3月12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

●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

※ 農産(3月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

農産(2021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
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2021/3/26	3月26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	ごぼう、サンチュ、春菊、カリノケール、トマト(甘とまと)(千葉県)	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	栃木県	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	長野県長野市	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	富山県高岡市	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)橋本商会	農産	福島県郡山市	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)遠藤きのこ園	農産	福島県	2021/3/12	3月12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	2021/3/5	3月5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(ヘクレ/kg)	食品区分	基準値(ヘクレ/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(2021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
真いわしたき身	150g×3	水産		2021/8/9	長井水産	製造神奈川。原材料:真いわし(国産)	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産冷凍あさり(大粒)	180g	水産		2021/7/20	千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原材料:あさり(福岡)	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(茨城県涸沼産)	180g	水産	2021/3/19	2021/9/14	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:茨城県涸沼	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入)	300g	水産		2021/6/22	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで国産あじの竜田揚げ	175g	水産		2021/12/24	マルハニテロ	製造岩手。原材料:あじ(国産)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・中辛口)	120g(2切)	水産		2022/1/18	スイシン/横浜冷凍	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道産)	2021/3/19	3月19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	150g	水産		2021/8/8	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かじき和風ソテー(カレー味)	210g (6~8切)	水産		2021/8/11	神山食品工業	製造千葉。原材料:くろかじき(インドネシア)	2021/3/19	3月19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		2021/8/28	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g (8~12尾)	水産		2022/2/10	ヤマイン	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城県産)	2021/3/12	3月12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		2021/9/1	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふつくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2021/9/1	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/3/12	3月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2021/8/11	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2021/3/5	3月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真だら切身	240g(4切)	水産		2022/2/12	加:スイシン	製造宮城。原材料:真だら(米国)	2021/3/5	3月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産きざみ穴子	100g (50g×2)	水産		2021/11/1	松岡	製造宮城。原材料:イロアナゴ(宮城)	2021/3/5	3月5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	2021/3/3	2021/5/1	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)	2021/3/5	3月5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 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

※ 冷凍食品(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。

冷凍食品(2021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
蒸しパン(トマト)	4個(160g)	冷凍食品		2022/3/12	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、トマトパウダー(イタリア他)	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
3種のお手軽クッキー生地	300g(3本入)	冷凍食品		2022/2/28	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(米国、国産他)、鶏卵(国産他)	2021/3/26	3月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品		2021/6/15	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、ほうれん草(国産)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	30g×6袋	冷凍食品		2021/11/8	新進	総社工場 製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2021/3/19	3月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単! お星さまとハートのチキンカツレツ	250g	冷凍食品		2022/1/4	オヤマ		製造岩手。原材料:鶏むね肉(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2021/3/5	3月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2022/1/18	米久	製造所:昭和食品 第二工場	製造群馬。原材料:小麦粉(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)	2021/3/5	3月5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(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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 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ていません。

日配・デザート(2021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	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
ブレンド米(玄米:夕食宅配に使用)		惣菜・米飯					長野県産	2021/3/26	3月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タコさんウインナー	72g	加工肉		2021/4/10	プリマハム	茨城工場	製造茨城	2021/3/19	3月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1才からのチーズ 鉄分入り	6本入り 72g	乳製品		2021/5/2	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城	2021/2/26	2月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
すみっぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2021/5/26	日本水産	製造所:日本水産 八王子工場	製造東京	2021/2/12	2月12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