

●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

※ 米(2022年産)(11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(2022年産)(11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
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟佐渡コシヒカリ 朱鷺と暮らす郷	米	新潟県	11月3回	JA佐渡	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新之助	米	新潟県	店舗		11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 宮城県産コシヒカリ	米	宮城県	10月3回		11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	11月2回	JAかみはやし	11月4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		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(11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(2022年11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	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
あんぼ柿	農産	福島県伊達市。柿(国内産)	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県銚田市。さつまいも(紅はるか)(茨城県産)	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
りんご	農産	福島県須賀川市	2022/11/25	11月25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	2022/11/25	11月25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	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2022/11/18	11月18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	新潟県五泉市	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	新潟県新潟市	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県新潟市	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	千葉県成田市	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	きゅうり、キャベツ、小松菜、サニーレタス、にんじん、ミニ大根(千葉県産)	2022/11/18	11月18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	長野県	2022/11/18	11月18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	2022/11/18	11月18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	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県行方市、潮来市	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県ひたちなか市、那珂市。さつまいも(茨城県産)	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごぼう	農産	茨城県かすみがうら市	2022/11/4	11月4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	2022/11/4	11月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	千葉県	2022/11/4	11月4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(11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(2022年11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
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2023/10/5	加: スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	25g×3	水産		2023/3/25	加: 共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g (80g×2)	水産		2023/10/20	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
花咲かに鉄砲汁用	180g	水産		2023/4/19	加: 丸弘水産	製造北海道。原材料:花咲かに(北海道沖)	2022/11/18	11月18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		2023/2/27	加: 協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2022/11/11	11月11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)	240g(4切)	水産		2023/9/8	製造所: スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さばの黒酢あんかけ	200g	水産		2023/3/27	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)、たまねぎ(国産)	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ソフトみがきにしん	220g	水産		2023/5/6	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	製造茨城。原材料:にしん(北海道沖)	2022/11/11	11月11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		2024/3/27	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/11/4	11月4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	2022/11/1	2023/2/28	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2022/11/4	11月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産さばのゴマ竜田揚げ	160g (8~10切)	水産	2022/11/1	2023/4/29	スズ市水産	製造千葉。原材料:ごまさば(千葉)	2022/11/4	11月4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		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

※ たまご(11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。

たまご(2022年11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
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	トマルみさとパッキングセンター/コープデリ生活協同組合連合会		群馬県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご		2022/12/5	アグリテック 春日部配送センター		茨城県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2022/11/21	2022/12/5	常総ファーム		国産(茨城県)	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅科の紅たまご	10個	たまご	2022/11/21	2022/12/4	長野県農協直販 アルブスタまご工房		長野県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	6個	たまご		2022/12/5	黒富士農場		山梨県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑤ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2022/11/21	2022/12/7	岩手ファーム/コープデリ生活協同組合連合会		岩手県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	6個	たまご		2022/12/5	くらもち/くらもち 茨城GPセンター	茨城GPセンター	茨城県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2022/11/21	2022/12/5	くらもち	水海道GPセンター	茨城県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産 放し飼いたまご	6個入	たまご		2022/12/5	八ヶ岳中央農業実践大学校		長野県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑳ジーピーセンター/ コープデリ生活協同組 合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/20	2022/12/6	匠瑳ジーピーセンター/ コープデリ生活協同組 合連合会		千葉県	2022/11/25	11月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/13	2022/11/29	昭和鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会	三芳工場	群馬県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	昭和鶏卵(小川)/コー プデリ生活協同組合連 合会	小川工場	栃木県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	昭和鶏卵(小川)/コー プデリ生活協同組合連 合会	小川工場	栃木県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	卵のタカムラ新潟エッグ センター/コープデリ生 活協同組合連合会		新潟県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	花園たまや	花園たまやGPセ ンター	埼玉県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	昭和鶏卵(小川)/コー プデリ生活協同組合連 合会	小川工場	茨城県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和のしずく(卵)	6個	たまご		2022/11/29	昭和鶏卵(小川)	小川工場	茨城県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さとうの平飼卵	6個	たまご		2022/11/29	さとうファーム		新潟県	2022/11/18	11月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	群馬鶏卵/コープデリ生 活協同組合連合会		群馬県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	花園たまや/コープデリ 生活協同組合連合会	花園たまやGPセ ンター	埼玉県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	6個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	北総養鶏組合/コープ デリ生活協同組合連合 会		千葉県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/30	昭和鶏卵(小川)/コー プデリ生活協同組合連 合会	小川工場	茨城県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/27	渡辺農場/昭和鶏卵		新潟県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2022/11/14	2022/11/27	群馬鶏卵		群馬県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
かまたのたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/11	2022/11/26	鎌田養鶏		新潟県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わけあいたまご赤玉	40個	たまご	2022/11/13	2022/11/28	渡辺鶏園		新潟県	2022/11/18	11月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2022/11/19	都路のたまご/発売元: キトクフーズ		茨城県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2022/11/19	都路のたまご/発売元: キトクフーズ		茨城県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご	10個	たまご	2022/11/6	2022/11/22	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/6	2022/12/2	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/6	2022/11/22	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/6	2022/11/22	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/6	2022/11/22	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2022/11/6	2022/11/22	シマダエッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	菜の花エッグ/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	宮本養鶏/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご赤玉	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	北川鶏園/コープデ リ生活協同組合連合会		千葉県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	JAやさと鶏卵センター/ いばらきコープ		茨城県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2022/11/7	2022/11/21	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐむたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/23	セイメイファーム/コープ デリ生活協同組合連合 会		埼玉県	2022/11/11	11月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2022/11/7	2022/11/21	セイメイファーム		埼玉県	2022/11/11	11月11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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 冷凍食品(11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(2022年11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 かぼちゃのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2023/7/12	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(国産)、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦: 米国、カナダ他)	2022/11/25	11月25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		2023/9/16	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)	2022/11/18	11月18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		2024/2/1	新進 総社工場	製造所: 三和食品	かぼちゃ(国産)	2022/11/11	11月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品		2023/10/7	昭和冷凍食品	製造所: 菜花堂		2022/11/4	11月4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 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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 日配・デザート(11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(2022年11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
便利なちゃんぽん	544g(めん 90g×4)	麺・水物・豆 腐・納豆		2022/11/14	岩崎食品工業+A			2022/11/4	11月4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