24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ	J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			

※ 米(2025年産)(9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(2025年産)(9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無洗米茨城コシヒカリ	*	茨城県		JA茨城みなみ	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米千葉コシヒカリ	*	千葉県		JAきみつ	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP特別栽培米無洗米千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産こしいぶき	米	新潟県		西蒲区	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産コシヒカリ	米	新潟県		西蒲区	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産こしいぶき	米	新潟県	10月1回		9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産ゆきん子舞	米	新潟県	10月1回		9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回		9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	長野県安曇野市	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回		9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特栽茨城コシヒカリ	*	茨城県	10月1回	JA茨城みなみ	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 潟東コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	新潟県新潟市	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米こしいぶき	米	新潟県	9月3回	西蒲区	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県芝山町	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県匝瑳市	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	*	千葉県	9月1回	千葉県成田市	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
栃木県産なすひかり	*	栃木県		JAしおのや	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県東庄町	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県東庄町	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県芝山町	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県成田市	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越こしいぶき	米	千葉県	9月3回	新潟県上越市	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産つきあかり	米	新潟県	9月4回	西蒲区	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米茨城ミルキークィーン	米	茨城県	9月3回	JA稲敷	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産こしいぶき	米	新潟県	9月1回		9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	*	千葉県	9月1回	千葉県旭市	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産こしひかり(多古町旬の味産直センター 産)	米	千葉県	9月1回	千葉県多古町	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉ふさこがね	米	千葉県	9月2回		9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(Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準								
年間5ミ	J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(9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(2025年9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
ほしいも	農産	茨城県鉾田市。さつまいも(紅はるか)	2025/9/26	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	栃木県壬生町	2025/9/26	9月26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	2025/9/12	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取郡	2025/9/5	9月5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	2025/9/5	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
< 9	農産	千葉県成田市	2025/9/5	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
< গ	農産	茨城県笠間市	2025/9/5	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	福島県会津若松市	2025/9/5	9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(Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

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!	J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			

※ 水産(9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(2025年9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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
北海道産真ほっけ開き	500g(2枚)	水産		2026/2/17	ぎょれん道東食品/北海 道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:真ほっけ(北 海道)	2025/9/26	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産冷凍さんま(産地一回凍結)	2尾(210g)	水産		2026/3/15	加:ぎょれん道東食品/北 海道漁業協同組合連合会	製造北海道。さんま(北海道)	2025/9/26	9月26日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの唐揚げ	180g	水産	2025/9/13	2026/1/10	千葉県漁業協同組合連合 会	製造千葉。原材料:アオメエソ(銚子 沖)、馬鈴薯澱粉(馬鈴薯(国産))	2025/9/19	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	140g	水産	2025/7/15	2026/1/10	スズ市水産	製造千葉。原材料:このしろ(国産)	2025/9/19	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産秋鮭チーズサンド	160g(6~8 個)	水産		2026/1/30	千倉水産加工販売/女川 工場	製造宮城。原材料: 秋鮭(北海道)	2025/9/12	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あなご蒲焼き	70g	水産		2026/9/30	マルナミフーズ/三晃食品	製造宮城。原材料:イラコアナゴ(三 陸沖産)	2025/9/12	9月12日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭の甘酢あんかけ	145g	水産		2026/1/26	豊食/福岡工場	製造福岡。原材料:シロサケ(北海 道)	2025/9/5	9月5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		2026/2/23	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子 沖)	2025/9/5	9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(Nal)」: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

24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準				
年間5ミ	J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			

※冷凍食品(9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(2025年9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
国産米粉使用ひとくちホットケーキ(とうもろこし風味)	110g(10個 入)	冷凍食品		2026/7/22	全国農協食品	昭和冷凍食品	製造新潟。原材料:米粉(うるち米)、もち米、とうもろこし(国産)、鶏卵(国産他)、小麦粉(小麦:国産)	2025/9/19	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ニコパク 宝をさがそう! カレードリア	2個(240g)	冷凍食品		2026/7/2	ニッスイ	製造所:ハチカン	製造青森。原材料:米、鶏肉(国産)	2025/9/19	9月19日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	150g(30g× 5袋)	冷凍食品		2026/5/21	新進	総社工場	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2025/9/5	9月5日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
国産緑黄やさいとおとうふのだんご	180g	冷凍食品		2026/7/23	フジフレッシュフーズ	製造所:都吹 久井工場	製造広島。原材料:たまねぎ、に んじん、かぼちゃ、ねぎ、魚肉す り身(イトヨリダイ:タイ、インドネ シア他)。ほうれんそうピューレ (ほうれんそう)(国産)	2025/9/5	9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。

^{「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(Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用