

●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(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(10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(2024年10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		2026/7/31	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)	2024/10/18	10月18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 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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(10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(2024年10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
明治ほほえみ	800g	食品		2025/12/31	明治		製造埼玉	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくミルク(液体ミルク)	200ml	食品		2025/12/31	明治		製造群馬	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
手作り応援 おいしいパンがゆ風	40g	食品		2025/10/31	アサヒグループ食品	加工所:仙波包装	製造栃木	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
かぼちゃ&にんじんリング	4g×3袋	食品		2025/5/31	アサヒグループ食品	製造所:蔵王米菓	製造山形。原料米:国産	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
かぼちゃフレーク	60g	食品		2024/9/30	大望+Z		製造北海道。かぼちゃ(北海道産)	2024/10/4	10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

●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(2024年産)(10月)の検査結果

COOP宮城ササニシキ・COOP岩手ひとめぼれ(規格基準値の1/20以下)で検出されましたが、問題はありませんでした。

米(2024年産)(10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
無洗米新潟産新之助	米	新潟県	10月5回		10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産新之助	米	新潟県	10月5回	JAえちご中越	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	10月4回		10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	10月5回	JA佐渡	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米無洗米特栽培秋田県産あきたこまち	米	秋田県	10月5回	JA秋田おぼこ	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月5回	JA北魚沼	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽培新潟こしひかり	米	新潟県	10月5回	JA新潟かがやき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽培福島会津こしひかり	米	福島県	10月5回	JA会津よつば	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産なすひかり	米	栃木県	10月5回		10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルクークイーン	米	栃木県	10月5回		10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月25日	1(Ge)	規格基準値の1/20以下		適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月25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
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形つや姫	米	山形県	10月4回/店舗	JA庄内たがわ	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産はえぬき	米	山形県	10月4回	JA鶴岡	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 岩船産こしひかり	米	新潟県	10月4回	村上市	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もち米(こがねもち)	米	新潟県	10月4回		10月18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4回	大町市	10月18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4回		10月18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4回		10月18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4回	安曇野市	10月18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4回		10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼こしひかり	米	新潟県	10月5回	JAみなみ魚沼	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産 新之助	米	新潟県			10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAきたそらち	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAきたそらち	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて花巻	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて中央	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて中央	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて中央	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて平泉	10月18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
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAIわて平泉	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月18日	1(Ge)	規格基準値の1/20以下		適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAIわて中央	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAIわて中央	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP山形はえぬき	米	山形県		JAあまるめ	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県			10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産とちぎの星	米	栃木県	10月5回/店舗	JAIおのや(矢板倉庫)	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産まっしぐら	米	青森県	11月1回/店舗	JAごしょつがる	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産まっしぐら	米	青森県	11月1回/店舗	JAつがる弘前	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 胎内コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	胎内市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 中郷コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	上越市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 柿崎コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	上越市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産にじのきらめき	米	新潟県	10月3回	新潟市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 柏崎コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	柏崎市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	魚沼市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城筑波北条米こしひかり	米	茨城県	10月3回	JAつくば市	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAたいせつ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4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
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田おぼこ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産雪若丸	米	山形県	10月2回	JAみちのく村山	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 長岡コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県長岡市	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 五泉コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県五泉市	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県上越市	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産新之助	米	新潟県	10月2回	新潟県新潟市	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産コシヒカリ(田毎の月)	米	新潟県	10月2回	新潟県十日町市	10月4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
無洗米吟精新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月2回		10月4日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 新潟県産こしひかり	米	新潟県	10月2回	JAえちご上越	10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 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

※ 農産(10月)の検査結果

生しいたけ(菌床栽培)(規格基準値の1/5以下)で
検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2024年10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
えのき	農産	新潟県魚沼市・長岡市	2024/10/25	10月25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・土浦市・石岡市	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県高崎市	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春菊	農産	千葉県香取市	2024/10/25	10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	栃木県宇都宮市、上三川町、下野市	2024/10/25	10月25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	2024/10/18	10月18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	2024/10/18	10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	千葉県茂原市	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県白河市	2024/10/18	10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	茨城県日立市。(菌床製造地:福島県)	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
まいたけ	農産	栃木県塩谷郡	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県鉾田市。原材料名:さつまいも(紅はるか)(茨城県産)	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県南相馬市	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県東白川郡、岩瀬郡、白河市、西白河郡	2024/10/11	10月11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	2024/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅はるか(ほしいも)	農産	茨城県ひたちなか市	2024/10/4	10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(ヘクセル/kg)	食品区分	基準値(ヘクセル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(10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(2024年10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)を選んて実施するもので、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
塩秋鮭切身熟成旨味干し	240g(4切)	水産		2025/9/26	スイシン	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道産)	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしさんが焼き	180g(10個)	水産		2025/2/18	スズ市水産	製造千葉。原材料:いわし、このしろ(千葉県沖)、玉ねぎ、にんじん、全卵、大葉、生姜(国産)	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産むらさきいかそーめん	80g(2枚)	水産		2025/3/16	加:道南冷蔵/恵山第二工場	製造北海道。原材料:むらさきいか(アカイカ)(北海道)	2024/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産鮭荒ぼぐし	50g×2	水産		2024/12/23	北海道漁業協同組合連合会/ぎょれん総合食品	製造北海道。原材料:秋鮭(北海道沖)	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたてご飯の素(3合炊き)	260g	水産		2025/3/11	北海道漁業協同組合連合会/加:ぎょれん鹿島食品センター	製造茨城。原材料:ボイルほたて(ほたて貝(北海道沖))	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
本漬蔵出しぬかにしん(北海道産)	1尾	水産		2026/2/15	加藤水産	製造北海道。原材料:にしん(北海道)	2024/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産 太刀魚一夜干し	180g(2切)	水産		2025/4/5	鶴岡食品	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉)	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい切身	270g(3切)	水産			北海道漁業協同組合連合会/加:ぎょれん道東食品	製造北海道。クロガレイ(北海道沖)	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭(バター焼・フライ用)	180g(3切)	水産			北海道漁業協同組合連合会/加:ぎょれん道東食品	製造北海道、茨城。原材料:秋鮭(北海道)	2024/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2025/2/4	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(餃子)	2024/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	40g×2	水産		2025/9/25	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道)	2024/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネバネバ丼	120g(60g×2)	水産		2025/3/26	北海道漁業協同組合連合会/ぎょれん鹿島食品センター	製造茨城。原材料:昆布、するめいか、いくら(北海道)。	2024/10/4	10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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 冷凍食品(10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(2024年10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
国産大豆のお肉 パラパラミンチ	170g	冷凍食品		2025/6/4	コープミート干葉		製造干葉。原材料:大豆(国産)	2024/10/11	10月11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