

●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	500	一般食品	100
その他			

※ 米(2025年産)(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。

米(2025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
栃木県産ミルキークイーン	米	栃木県	11月1回		10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろへい米こしひかり	米	長野県	11月2回	佐久市	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 佐渡玄米コシヒカリ	米	新潟県	11月3回	佐渡市	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP特別栽培米 もち米 岩手ヒメノモチ 1kg	米	岩手県		JAいわて中央	10月24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	11月2回/店舗	JAうつのみや南河内倉庫	10月24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5回	村上市	10月24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24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5回	大田原市	10月24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24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 佐渡野浦コシヒカリ	米	新潟県	11月3回	佐渡市	10月24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	店舗		10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産コシヒカリ	米	埼玉県	10月5回	JAほくさい	10月24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5回	JAつくば市	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米新潟こしひかり	米	新潟県	10月5回	JA新潟かがやき	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米魚沼こしひかり	米	新潟県	10月5回	JA魚沼	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米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24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
新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	10月5回	JA北新潟	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米栃木コシヒカリ 2kg	米	栃木県		JAしおのや	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米栃木コシヒカリ 2kg	米	栃木県		JAなすの	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米秋田あきたこまち(S) 2kg	米	秋田県		JA秋田おばこ	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米秋田あきたこまち(S) 2kg	米	秋田県		JA秋田なまはげ	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP無洗米長野コシヒカリ 5kg	米	長野県		JAあづみ	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産青天の霹靂2kg	米	青森県	12月3回	JAつがるみらい 高樋倉庫	10月17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 コシヒカリ	米	長野県	10月2回/店舗	大町市花き協会	10月17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17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産つや姫	米	山形県	11月1回	JA鶴岡市	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産五百川	米	千葉県	10月3回		10月17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4回	JA庄内みどり	10月17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鶴岡市	10月17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	新潟県上越市	10月10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4回	新潟県胎内市	10月10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	新潟県魚沼市	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	新潟県	10月10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4回	新潟県柏崎市	10月10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	11月4回	新潟県新潟市	10月10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	11月4回	新潟県上越市	10月10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	11月4回	新潟県五泉市	10月10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	11月2回	新潟県新潟市	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産ミルキークイーン	米	新潟県	11月4回	新潟県新潟市	10月10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	店舗	JAごしょつがる	10月10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	店舗	JAつがる弘前	10月10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
魚沼産コシヒカリ	米	新潟県	店舗	新潟県魚沼	10月10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	店舗	新潟県	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米あかふじ(千葉県(ふさこがね))	米	千葉県	店舗	JAかとり	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米あかふじ(秋田県(あきたこまち))	米	秋田県	店舗	JA秋田やまもと	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつものお米あかふじ(青森県産(まっしぐら))	米	青森県	店舗	津軽みらい	10月10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3回	JA新潟かがやき	10月10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4回/店舗	JAみなみ魚沼	10月3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3回	新潟県十日町市	10月3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3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月2回		10月3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4回		10月3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4回	新潟県上越市	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米エコ循環米埼玉にじのきらめき	米	埼玉県	10月3回/店舗	のりす株式会社	10月3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

●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	基準値(ベクレル/kg)
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	500	一般食品	100
肉・卵・魚			
その他			

※ 農産(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。

農産(2025年10月分)
分類=一般食品

コーパ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	茨城県ひたちなか市・那珂市・東海村。紅はるか(茨城県産)	2025/10/31	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県水戸市。紅はるか、ほしあかね、シルクスイート(茨城県産)	2025/10/31	10月31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	2025/10/31	10月31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	2025/10/31	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県魚沼市・長岡市	2025/10/31	10月31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	2025/10/24	10月24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	2025/10/24	10月24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	新潟県新潟市	2025/10/24	10月24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	2025/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(βカロテントマト)	農産	福島県いわき市	2025/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産プロッコリー(秋)	農産	福島県南相馬市	2025/10/24	10月24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	2025/10/17	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランス	農産	福島県福島市	2025/10/17	10月17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	2025/10/10	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2025/10/10	10月10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)	2025/10/10	10月10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	2025/10/10	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県長野市	2025/10/10	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県長野市	2025/10/10	10月10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	2025/10/3	10月3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
生しいたけ有機(菌床栽培)	農産	福島県いわき市	2025/10/3	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産プロッコリー(秋)	農産	福島県東白川郡、岩瀬郡、白河市、西白河郡	2025/10/3	10月3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

●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)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 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(2025年10月分)
分類=一般食品

コーパ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
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2025/9/12	2026/3/10	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)。馬鈴薯でんぶん(馬鈴薯)、玉ねぎ、にんじん(国産)	2025/10/31	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県九十九里産冷凍はまぐり	170g	水産		2026/2/20	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉	2025/10/31	10月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g(2~3杯)	水産		2026/3/1	加:盛信冷凍庫	製造宮城。するめいか(宮城県産)	2025/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海海鮮スマーケオリーブオイル漬	190g	水産		2025/12/2	トナミ食品/追分第二工場	製造北海道。原材料:ミズダコ、ほたて貝、秋鮭(北海道沖)、オリーブオイル(オリーブ(スペイン))	2025/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道厚岸産冷凍あさり	160g	水産		2026/2/10	千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:あさり(北海道厚岸)	2025/10/17	10月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	80g	水産		2026/2/17	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:ほたて貝(北海道沖)	2025/10/17	10月17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めん	80g(2枚)	水産		2026/3/17	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)	2025/10/10	10月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たこの頭コロコロカット(刺身用)	120g	水産		2026/9/29	トナミ食品工業/上磯工場	製造北海道。原材料:水たこ(北海道)	2025/10/10	10月10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		2026/8/20	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2025/10/3	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産まいわし酢×	100g	水産		2026/9/23	川畠	製造茨城。原材料:まいわし(千葉)	2025/10/3	10月3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)
野菜類		食品区分	基準値(ベクレル/kg)
穀類			
肉・卵・魚	500	一般食品	100
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(2025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
ツナと5種野菜のステイック	160g(8個入り)	冷凍食品		2026/10/27	ニッコー		製造神奈川。原材料:たまねぎ、じゃがいも、鶏肉、にんじん	2025/10/31	10月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ニコパク 宝をさがそう！ マーボー丼	2個(240g)	冷凍食品		2026/6/4	ニッスイ	ハチカン	製造青森。原材料:米、鶏肉(国産)	2025/10/17	10月17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