

●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(2023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(2023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
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAIわて中央	10月27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27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27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4回	遠田郡	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培自然栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	JA佐渡	10月27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	11月1回	JA秋田おぼこ	10月27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	11月1回	JA北魚沼	10月27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20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20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20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		JAIしのまき	10月20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		JAIしのまき	10月20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		JAIしのまき	10月20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		JAIしのまき	10月20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20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20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20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20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20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20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 新潟県産こしいぶき	米	新潟県	10月4回	五泉市	10月20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4回	JAはがの(真岡地区)	10月20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	JAつがる弘前	10月20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	11月1回	JA松本ハイランド管内	10月20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	上越市	10月20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4回	JA佐渡	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米新潟こしひかり	米	新潟県	10月4回	JA新潟かがやき	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米福島会津こしひかり	米	福島県	10月4回	JA会津よつば	10月20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20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新之助	米	新潟県			10月20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4回	JAえちご中越	10月20日	2(NaI)	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	JAごしょつがる	10月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	11月1回	JAあづみ管内	10月20日	2(NaI)	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4回	上越市	10月20日	2(NaI)	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	10月4回	佐渡市	10月20日	2(NaI)	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2回	新潟市	10月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	10月13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えちご中越	10月13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えちご中越	10月13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えちご中越	10月13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新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	10月13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えちご中越	10月13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えちご中越	10月13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えちご中越	10月13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えちご中越	10月13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3回	JA新潟かがやき	10月13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3回	JA(いがた岩船 村上市朝日地区)	10月13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3回/店舗	JAもがみ中央	10月13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3回/店舗	JA鶴岡	10月13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	JAみなみ魚沼	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産ミルクQueen	米	新潟県	11月2回	新潟市	10月13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		胎内市	10月13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		上越市	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 新潟県産コシヒカリ	米	新潟県		胎内市	10月13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		柏崎市	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼コシヒカリ(田毎の月)	米	新潟県		十日町市	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産新之助	米	新潟県		新潟市	10月13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		魚沼市	10月13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		新潟市	10月13日	2(NaI)	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		長岡市	10月13日	2(NaI)	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		五泉市	10月13日	2(NaI)	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6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6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たきかわ	10月6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秋田なまはげ	10月6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秋田なまはげ	10月6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秋田なまはげ	10月6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秋田なまはげ	10月6日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米茨城こしひかり	米	茨城県		JA茨城みなみ	10月6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		大町市	10月6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6日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろへい米コシヒカリ	米	長野県		佐久市	10月6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2回	JAつくば市	10月6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2回	JAほくさい	10月6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あきたこまち	米	長野県	10月2回	大町市平	10月6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あきたこまち	米	長野県	10月2回		10月6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6日	2 (NaI)	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		安曇野市	10月6日	2 (NaI)	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6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			

※ 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(2023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
ミニトマト(βカロテンマト)	農産	福島県いわき市	2023/10/27	10月27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	2023/10/27	10月27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	2023/10/27	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2023/10/27	10月27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	2023/10/27	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2023/10/27	10月27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	群馬県富岡市他	2023/10/27	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	小松菜、キャベツ、土付ごぼう(カット)、白なす、さつまいも(シルクスイート)、ひらたけ(千葉県複数産地)	2023/10/20	10月20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	2023/10/20	10月20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	2023/10/20	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春菊	農産	千葉県千葉市	2023/10/20	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたま)	農産	きゅうり5本、小松菜(埼玉県本庄市)、ミニトマト、レタス(埼玉県深谷市)、玉ねぎ(北海道)	2023/10/13	10月13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	植菌地、収穫地: 千葉県茂原市	2023/10/13	10月13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。さつまいも(紅はるか)	2023/10/13	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	栃木県	2023/10/13	10月13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	2023/10/13	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	ピーマン、きゅうり、にら(栃木県小山市)、ほうれん草(栃木県那須塩原市、栃木県開拓農協)、きくらげ(菌床栽培)、舞茸(栃木県)	2023/10/6	10月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	根生姜、ミニトマト(千葉県八街市)、小ねぎ、小粒さつま芋(千葉県、多古町旬の味産直センター)、なす(千葉県印西市)、生しいたけ(菌床栽培)(原産地: 栃木県、収穫地: 千葉県船橋市)	2023/10/6	10月6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
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2023/10/6	10月6日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2023/10/6	10月6日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	2023/10/6	10月6日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春菊	農産	福島県	2023/10/6	10月6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(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(2023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)	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
フライパンで出来る! 小さな国産塩さば	200g (7~9枚)	水産		2024/4/21	盛信冷凍庫	製造宮城。原材料: さば(国産)	2023/10/27	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	70g	水産		2024/5/24	加: トナミ食品工業	製造北海道。原材料: すりめいか(函館)	2023/10/27	10月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2024/10/14	加: スイシン	製造宮城。原材料: 太刀魚(宮城県産)	2023/10/20	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸育ちの塩銀鮭(甘口)	180g(3切)	水産		2024/9/4	ニチモウ	製造宮城。原材料: 銀鮭(宮城県産・養殖)	2023/10/20	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道 蝦夷前海鮮丼	120g	水産		2024/3/15	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: 鮭とろ(秋鮭: 北海道沖)、ほたてボイル貝柱(ほたて貝: 北海道沖)、ペニスワイガニ(北海道沖)、いくら醤油漬(鮭の卵(北海道沖))	2023/10/20	10月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産虎杖浜無着色辛子明太子	150g	水産		2024/8/30	竹丸渋谷水産	製造北海道。原材料: すけそうたら卵(北海道産)	2023/10/13	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産いくら醤油漬	40g	水産		2024/3/30	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: 鮭の卵(北海道沖)	2023/10/13	10月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2024/9/27	末永海産	製造宮城。原材料: かき(宮城県産)。みやぎ三陸石巻	2023/10/6	10月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)	180g	水産	2023/9/28	2023/12/26	加: 千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。産地: 十三湖産	2023/10/6	10月6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	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  
検出されませんでした。

冷凍食品(2023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
ミネストローネリゾットのポーション	260g (20個入り)	冷凍食品		2024/9/12	サンマルコ食品	製造所:津別工場	製造北海道。原材料:米(国産)、 トマト・ジュース漬け(トマト:イタリ ア他)、ぼれいしょ・たまねぎ・ キャベツ・にんじん(国産他)、ゼ ラチン(米国、カナダ他)	2023/10/13	10月13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

●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(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されませんでした。

日配・デザート(2023年10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
みんなの食卓 ハンバーグ	65g	加工肉		2023/11/18	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入、国産)	2023/10/6	10月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ミートボール	65g	加工肉		2023/11/18	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入、国産)	2023/10/6	10月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小さなシャウエッセン	81g×2	加工肉		2023/10/31	東北日本ハム/日本ハム		製造山形。豚肉(輸入、国産)	2023/10/6	10月6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