

●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)(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(2022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山形はえぬき	米	山形県		JAあまるめ	10月28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		JAいわて中央	10月28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1回	JA柏崎	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形つや姫	米	山形県	11月1回	JA庄内たがわ	10月28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ごしょつがる	10月28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28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21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21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21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21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21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いわて花巻	10月21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いわて中央	10月21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いわて中央	10月21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いわて中央	10月21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いわて平泉	10月21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		JAいわて平泉	10月21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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21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	胎内市	10月21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4回	五泉市	10月21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4回	上越市	10月21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4回	上越市	10月21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	10月4回	佐渡市	10月21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	10月4回	胎内市	10月21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
魚沼コシヒカリ(田毎の月)	米	新潟県	10月4回	十日町市	10月21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	10月4回	新潟市	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産 新之助	米	新潟県	10月4回	新潟市	10月21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21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米無洗米特裁秋田県産あきたこまち	米	秋田県	10月4回	JA秋田おぼこ	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田県大潟村産あきたこまち	米	秋田県	10月4回	大潟村	10月21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	10月4回	佐渡市	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルクQueen	米	栃木県	店舗		10月21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	店舗		10月21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1回	佐久市	10月21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	10月21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松本ハイランド	10月21日	2(NaI)	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	11月4回	魚沼市	10月21日	2(NaI)	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	11月4回	柏崎市	10月21日	2(NaI)	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		JAいわて中央	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手銀河のしずく	米	岩手県		JA指定なし	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産 魚沼コシヒカリ	米	新潟県	店舗	行田倉庫	10月14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	10月3回	JA津軽みらい(館田倉庫)	10月14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3回	JA新潟かがやき	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米魚沼こしひかり	米	新潟県	10月3回	JA北魚沼	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木特裁コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月4回/店舗	大田原市	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木特裁コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月4回/店舗	大田原市	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木特裁コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月4回/店舗	大田原市	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木特裁コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月4回/店舗	大田原市	10月14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7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7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7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7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7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JAちばみどり	10月7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	長野県大町市	10月7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		10月7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		10月7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	10月7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		10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	千葉県印西市	10月7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	大町市花き協会	10月7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	大町市花き協会	10月7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7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7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(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(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(2022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
グリーンBox	農産	長ねぎ、水菜、白なす、じゃがいも、里芋(千葉県)、生しいたけ(菌床栽培)(原産地:栃木県、収穫地:千葉県)	2022/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2022/10/28	10月28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	2022/10/28	10月28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	2022/10/28	10月28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	2022/10/28	10月28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、下野市	2022/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	キャベツ、ごぼう、ミニトマト、小松菜、ひらたけ(千葉県)、さつまいも(紅東)(千葉県香取市)	2022/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	埼玉県	2022/10/24	10月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	かぶ(栃木県鹿沼市)、きゅうり(ブルームきゅうり)(栃木県真岡市)、小松菜、しいたけ(栃木県)、なす(栃木県下野市)、糸みつ葉(栃木県宇都宮市、下野市)	2022/10/24	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	栃木県	2022/10/24	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	千葉県茂原市	2022/10/14	10月14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	長野県長野市	2022/10/14	10月14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	長野県塩尻市	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県田村市	2022/10/14	10月14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	2022/10/7	10月7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	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	2022/10/7	10月7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	2022/10/7	10月7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
マッシュルーム	農産	茨城県	2022/10/7	10月7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	2022/10/7	10月7日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2022/10/7	10月7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			

※ 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(2022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
北海道産真ほっけの藻塩旨干し	400g(2枚)	水産		2023/3/21	ヤ印	製造茨城。原材料:真ほっけ(北海道)	2022/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までバクッと!金目鯛の煮付(大)	360g(2袋)	水産		2023/4/17	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(宮城)	2022/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産まいわし酢メ	120g(9枚)	水産			川畑	製造茨城。原材料:真いわし(銚子港)	2022/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産帆立とろろ昆布	120g	水産		2023/4/21	布目	製造北海道。原材料:帆立貝(北海道)	2022/10/28	10月28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		2023/4/10	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料:するめいか(宮城県)	2022/10/21	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば醤油旨干し	280g(2枚)	水産		2023/2/11	天生水産	製造佐賀。原材料:さば(宮城)	2022/10/21	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 干こまい	230g	水産		2023/3/10	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:こまい(北海道)	2022/10/21	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぶりたたき	110g	水産		2024/2/22	マルニ北海道フーズ	製造北海道。原材料:ぶり(北海道)	2022/10/21	10月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2022/10/13	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2022/10/14	10月14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		2022/10/13	スイシン/ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2022/10/13	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産味付数の子(昆布しょうゆ味)	70g	水産		2022/10/13	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:ニシンの卵(北海道)	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めひかりの丸干し(無頭)	140g	水産	2022/9/30	2022/11/28	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:めひかり(銚子沖)	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産真あじ開き	360g(3枚)	水産	2022/10/4	2023/1/31	カネタ水産	製造千葉。原材料:真あじ(千葉)	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産		2023/3/27	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖)	2022/10/7	10月7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

※ 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(2022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
ソースDE野菜 とうもろこしのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2022/12/7	エム・シーシー食品	製造所: 全国農協食品		2022/10/7	10月7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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 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(2022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 ごちそうハンバーグ	140g(固形量100g)	加工肉		2022/10/13	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
幼児野菜&フルーツ	100ml×4	飲料・デザート		2022/10/13	江崎グリコ		製造栃木	2022/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 上級ロースハム	52g	加工肉		2022/11/12	東北日本ハム		製造山形	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ハンバーグ	65g(固形量50g)	加工肉		2022/11/17	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2022/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 上級ハーフベーコン	55g	加工肉		2022/11/12	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2022/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 皮なしポークウイニー	100g	加工肉		2022/11/2	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2022/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ミートボール	65g(固形量50g)	加工肉		2022/11/17	東北日本ハム/日本ハム		製造山形	2022/10/7	10月7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