

●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 その他	500	一般食品	100

米〈H23年産〉

コープネット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
北海道ななつぼし	米	北海道	店舗	JAながめま	8月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつもの食卓(H23年産ひとめ60%&H23つがるロマン40%)	米		店舗	岩手県、青森県	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゴロピカリ	米	群馬県			7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
胚芽精米特裁ひとめぼれ	米	宮城県	店舗		7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野あきたこまち	米	長野	店舗		7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふつうに炊ける玄米 新潟県産コシヒカリ	米	新潟県産	店舗		7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木なすひかり	米	栃木県	店舗		7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉コシヒカリ(多古旬)	米	千葉県	店舗		7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
富山コシヒカリ	米	富山県	店舗		7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ふっくりんこ	米	北海道		みねのぶ	7月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ふっくりんこ	米	北海道		新はこだて	7月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つや姫	米			JA庄内たがわ	6月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふつうに炊ける玄米 新潟県産コシヒカリ	米	新潟県産	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
胚芽精米特裁ひとめぼれ	米	岩手県	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木なすひかり	米	栃木県	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉コシヒカリ(多古旬)	米	千葉県	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
富山コシヒカリ	米	富山県	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野あきたこまち	米	長野県	店舗		6月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゴロピカリ	米	群馬県		ぐんまみどり	5月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁茨城コシヒカリ	米	茨城県		茨城みなみ	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁富山コシヒカリ	米	富山県		アルギット生産者	5月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふつうに炊ける玄米 新潟県産コシヒカリ(玄米)	米	新潟県産	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
胚芽精米特裁ひとめぼれ(玄米)	米	宮城県	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木なすひかり(玄米)	米	栃木県	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉コシヒカリ(多古旬)(玄米)	米	千葉県	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
富山コシヒカリ(玄米)	米	富山県	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いつもの食卓(H22年産山形はえぬき50%、H23年産栃木なすひかり50%)(玄米)	米	山形、栃木	店舗		5月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野あきたこまち(玄米)	米	長野県	店舗		5月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ゆめぴりか	米	北海道	5月4回	とまこまい広域	4月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

北海道ゆめぴりか	米	北海道	5月4回	そらち南	4月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ゆめぴりか	米	北海道	5月4回	たきかわ	4月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ゆめぴりか	米	北海道	5月4回	ピンネ	4月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ゆめぴりか	米			たいせつ	4月23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

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
新潟コシヒカリ	米	新潟県		北越後	03月30日	検出せず (<4)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	適
新潟コシヒカリ	米	新潟県		北越後	03月30日	検出せず (<5)	検出せず (<4)	検出せず (<5)	適
新潟コシヒカリ	米	新潟県		柏崎	03月30日	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	適
新潟コシヒカリ	米	新潟県		柏崎	03月30日	検出せず (<6)	検出せず (<5)	検出せず (<6)	適
島根きぬむすめ	米	島根県		いずも	03月26日	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<6)	適
滋賀コシヒカリ	米	滋賀県		新旭町	03月26日	検出せず (<4)	検出せず (<6)	検出せず (<6)	適
滋賀コシヒカリ	米	滋賀県		湖東	03月26日	検出せず (<5)	検出せず (<4)	検出せず (<6)	適
島根きぬむすめ	米	島根県		くにびき	03月26日	検出せず (<4)	検出せず (<6)	検出せず (<6)	適
島根きぬむすめ	米	島根県		斐川町	03月26日	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<5)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		秋田おぼこ 西仙北	02月21日	検出せず (<5)	検出せず (<6)	検出せず (<6)	適
COOP特裁岩手ひとめぼれ	米	岩手県		岩手ふるさと	02月02日	検出せず (<6)	検出せず (<6)	検出せず (<6)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		秋田おぼこ 太田	02月03日	検出せず (<5)	検出せず (<5)	検出せず (<7)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		なすの	02月02日	検出せず (<6)	検出せず (<6)	検出せず (<7)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		佐渡 両津	02月02日	検出せず (<6)	検出せず (<6)	検出せず (<7)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		ピンネ 浦臼町	01月31日	検出せず (<5)	検出せず (<4)	検出せず (<6)	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	佐渡	12月16日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県	12月2回	かみつが 日光	12月02日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁岩手ひとめぼれ	米	岩手県	12月2回	いわて中央 都南	12月02日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県	12月2回	新津さつき 秋葉区	11月30日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県	12月2回	ちばみどり 旭市	11月30日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県	12月2回	茨城みなみ つくばみらい市	11月30日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県	12月2回	あづみ 梓川	11月30日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		佐渡 泉	11月29日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	12月1回	新あきた 黒川・追分	11月29日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道	12月1回	きたそらち イチヤン	11月29日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 仙北	11月21日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月2回	秋田おぼこ 六郷	11月21日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ゴロピカリ	米	群馬県	11月2回	前橋市	11月10日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 角館	11月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP岩手ひとめぼれ(金芽米原料)	米	岩手県	11月4回	いわて花巻 石鳥谷	10月31日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 秋田あきたこまち	米	秋田県	11月1回	秋田おぼこ 千畑	10月26日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 栃木コシヒカリ	米	栃木県	10月2回	はが野 芳賀	10月24日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁新潟コシヒカリ(柏崎)	米	新潟県	11月1回	柏崎市・永瀧	10月19日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 山形はえぬき	米	山形県	10月4回	あまるめ 庄内町	10月18日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 山形はえぬき	米	山形県	10月4回	鶴岡市	10月18日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁新潟コシヒカリ(胎内)	米	新潟県	11月1回	胎内市・吉村	10月18日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき 矢本	10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 会津コシヒカリ	米	福島県	11月1回	あいづ 北会津	10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	JA佐渡	10月14日	検出せず	検出せず	検出せず	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	南魚沼地区 南魚沼市	10月14日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ごろへい米(コシヒカリ)	米	長野県	11月1回	ファーム中鶴 佐久市	10月14日	検出せず	検出せず	検出せず	適

COOP北海道ななつぼし	米	北海道	10月4回	きたそらち	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道	10月4回	たいせつ	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道	10月4回	たきかわ	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道	10月4回	ピンネ	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 岩手ひとめぼれ	米	岩手県	10月4回	いわて花巻 東宮野目	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 岩手ひとめぼれ	米	岩手県	10月4回	いわて中央 都南	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 岩手ひとめぼれ	米	岩手県	10月2回	岩手ふるさと 水沢	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
新潟こがねもち	米	新潟県	10月2回	豊栄	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
長野ミルキー&ひとめぼれ	米	長野県	10月4回	あづみ	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
長野ミルキー&ひとめぼれ	米	長野県	10月4回	松本ハイランド	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
長野ミルキー&ひとめぼれ	米	長野県	10月4回	大北	10月13日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 清滝	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 中央	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 富永	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 敷玉	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
栃木ミルキークイーン	米	栃木県	10月4回	しおのや	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁新潟コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	JAえちご上越	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
長野ミルキー&ひとめぼれ	米	長野県	10月4回	信州諏訪	10月12日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき河北	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき 鳴瀬	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
新潟佐渡こしいぶき	米	新潟県	10月3回	佐渡市	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 北海道きらら397	米	北海道	11月1回	きたそらち	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP青森つがるロマン	米	青森県	10月4回	津軽みらい 平賀	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき 河南	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき 石巻	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	いしのまき 桃生	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	栗っこ 一追	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	栗っこ 若柳	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	栗っこ 瀬峰	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
秋田あきたこまち	米	秋田県	11月1回	安部ファーム 大潟村	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
彩のかがやき	米	埼玉県	10月2回	ほくさい 北川辺	10月7日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 伊場野	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 富沢	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 高倉	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 志田	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	新あきた 追分	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
栃木ミルキークイーン	米	栃木県	10月2回	那須山麓土の会	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	北魚沼	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月2回	新あきた 椿川	10月6日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月2回	新あきた 太平	10月5日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 三本木	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 東大崎	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 太田	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 大曲	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 中仙	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田おぼこ 田沢湖	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	魚沼みなみ	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	越後おぢや	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
魚沼コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	しおざわ	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
新潟こがねもち	米	新潟県	10月2回	北蒲みなみ	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
千葉ふさおとめ	米	千葉県	8月5回	市原市	10月4日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 岩手ひとめぼれ	米	岩手県	10月2回	岩手ふるさと 金ヶ崎	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適

特裁 岩手ひとめぼれ	米	岩手県	10月2回	岩手ふるさと胆沢	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
もち米(ヒメノモチ)	米	岩手県	10月4回	いわて中央 紫波	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	栗っこ 高清水	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
特裁 宮城ササニシキ	米	宮城県	10月4回	古川 西古川	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月3回	秋田みなみ 天王	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
千葉ふさおとめ	米	千葉県	9月1回	多古町	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
千葉ふさこがね	米	千葉県	9月1回	佐倉市	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
岩船コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	かみはやし	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月2回	秋田みなみ 男鹿	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県	10月2回	秋田みなみ 若美	10月3日	検出せず	検出せず	検出せず	適

※「検出せず」とは検出限界値未満のことです

※検査方法: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

※検出限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137、それぞれについて20Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

玄米富山県産コシヒカリ	米		4月3回	JAみな穂	3月21日	検出せず (<11)	検出せず (<18)	検出せず (<17)	適
北海道ゆめぴりか	米	北海道	11月2回	JAきたそらち	11月14日	検出せず	検出せず	検出せず	適
佐賀 さがびより	米	佐賀県	11月4回		11月14日	検出せず	検出せず	検出せず	適
北海道ゆめぴりか	米	北海道	11月2回	JA南るもい	10月31日	検出せず	検出せず	検出せず	適
エコ循環米 無洗米彩のかがやき(特別栽培米彩のかがやき)	米		11月4回	JAほくさい行田犬塚倉庫	10月31日	検出せず	検出せず	検出せず	適
エコ循環米 無洗米彩のかがやき(特別栽培米彩のかがやき)	米		11月4回	のりす(株) 富新田低温倉庫	10月31日	検出せず	検出せず	検出せず	適
エコ循環米 無洗米彩のかがやき(特別栽培米彩のかがやき)	米		11月4回	のりす(株) ヤマザキライス低温倉庫	10月31日	検出せず	検出せず	検出せず	適
岩手あきたこまち	米	岩手県	店舗		10月25日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ゆきひかり	米	北海道	10月4回		10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ゆきひかり	米	北海道	10月4回		10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ゆきひかり	米	北海道	10月4回		10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
ゆきひかり	米	北海道	10月4回		10月17日	検出せず	検出せず	検出せず	適
朱鷺の郷 佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	新潟県新穂・赤泊・吉井	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
朱鷺の郷 佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	新潟県畑野・小木	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
朱鷺の郷 佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	新潟県相川・金井	10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適
無洗米岩手ひとめぼれ	米	岩手県	店舗		10月11日	検出せず	検出せず	検出せず	適

※「検出せず」とは検出限界値未満のことです

※検査方法: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

※検出限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134、セシウム137それぞれについて20Bq/kg(商品特性によって変わります)

H23年産米は、銘柄別・産地別・集荷単位別を基本とした放射性物質の自主検査を実施しています。お米の自主検査の結果は、全て検出せず(検出限界値未満)の結果でした。お米は主食であり摂取量の多いことから、引き続き定期的な自主検査を行ってまいります。