

この間の放射性物質自主検査の結果について

福島第一原発事故にともなう放射性物質問題への コープネットの対応について

自主検査の方法と対象品

組合員の利用が多く放射能への不安度の高い食品を中心に、
優先順位をつけて、スクリーニング検査※注1を行っています。

※注1 スクリーニング検査とは迅速性を優先した検査法で、厚生労働省の「緊急時における放射能測定マニュアル」に基づくものです。



●コープネットが実施している放射能自主検査の概要

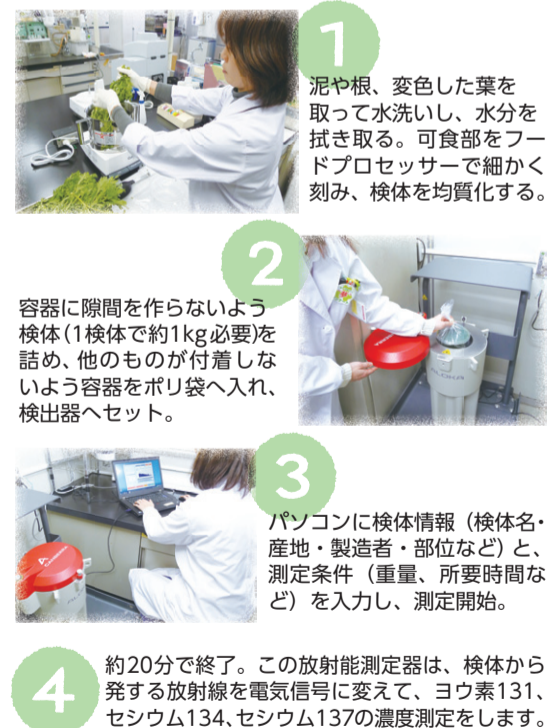
コープネットの自主検査方法

食品区分	国の新規格基準(案)	検出限界※1	測定方法と測定器の種類	備考
一般食品	100ベクレル/kg	10ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査※2 <ul style="list-style-type: none"> ・NaIシンチレーションスペクトロメータ ・ゲルマニウム半導体検出器(迅速検査法) ●確認検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器 	スクリーニング検査で検出限界を超えて検出があった場合、同一検体についてゲルマニウム半導体検出器による検査精度に優れた確認検査を行います。
飲料水	10ベクレル/kg	1ベクレル/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●乳製品やお子様向けの食品は牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査 <ul style="list-style-type: none"> ・ゲルマニウム半導体検出器 	検出限界を超えて検出した場合、再検査を行います
牛乳	50ベクレル/kg	5ベクレル/kg		
乳児用食品				

※1. 検出限界値は、検体の性状や検査時間などにより、変動する場合があります。
 ※2. スクリーニング検査は、短時間(約20分)で迅速に結果を出せる簡易検査法で、数多くのサンプルの検査が可能。スクリーニング検査で一定以上の線量を検出した場合、検査精度の高い検査法(確認検査)で確認します。

放射性物質検査の一例

測定器：NaI シンチレーションスペクトロメータ
 検体：春菊



詳しくはインターネットで **コープネット** 検索

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



co-op コープネット **コープネット事業連合**

●放射性セシウムの現行暫定規制値と4月からの国の新規格基準(案)

現行の暫定規制値		国の新規格基準	
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)	新食品区分	新基準値(ベクレル/kg)
野菜類穀類 肉・卵・魚・その他	500	一般食品	100

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ため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。

1月以降の検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新) 最終更新日 3月19日

商品名	部門	産地情報など	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
いちご(あきひめ)	農産	愛知県豊橋市	3月9日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	茨城県	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	埼玉県	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	千葉県横芝光町	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	茨城県行方市	3月9日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	茨城県茨城町	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	茨城県鉾田市	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県矢板市・塩谷町・さくら市・高根沢町	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	埼玉県上里町	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	埼玉県本庄市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県真岡市・芳賀町・益子町・茂木町・市貝町	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県佐野市	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	埼玉県鴻巣市	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	J A北つくば	2月21日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県小山市・下野市・野木町	2月16日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	埼玉県東川島町	2月8日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	茨城県稲敷市・河内町・美浦村	2月8日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県鹿沼市	2月7日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(とちおとめ)	農産	栃木県矢板市・塩谷町・さくら市・高根沢町	2月1日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
いちご(やよいひめ)	農産	埼玉県深谷市(パックは埼玉県産)	2月14日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
いちご(やよいひめ)	農産	埼玉県吉見町	2月14日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(紅ほっぺ)	農産	静岡県	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
いちご(紅ほっぺ)	農産	静岡県伊豆の国市・伊豆市・沼津市	2月8日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
いちご(紅ほっぺ)	農産	静岡県菊川市・掛川市・御前崎市	2月8日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
いちご(紅ほっぺ)	農産	静岡県	3月14日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
みかん	農産	静岡県沼津市・裾野市・清水町・長泉町	2月7日	検出せず(<11)	検出せず(<17)	検出せず(<18)	適
トマト	農産	茨城県	3月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
トマト	農産	埼玉県行田市・加須市・羽生市・鴻巣市	3月8日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
トマト	農産	茨城県結城市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
トマト	農産	埼玉県本庄市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
トマト	農産	埼玉県深谷市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
トマト	農産	埼玉県上里町	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
トマト	農産	千葉県一宮町・睦沢町・長生村・白子町・長柄町・長南町・茂原市	2月22日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
トマト	農産	茨城県つくばみらい市・取手市・守谷市	2月10日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
トマト(フルーツトマト)	農産	茨城県筑西市	2月14日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
きゅうり	農産	埼玉県深谷市	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
きゅうり	農産	埼玉県本庄市	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
きゅうり	農産	群馬県館林市・板倉町・明和町・千代田町・大泉町・邑楽町	2月16日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
きゅうり	農産	群馬県伊勢崎市・玉村町	2月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
きゅうり	農産	群馬県太田市・桐生市・みどり市	2月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
キャベツ	農産	神奈川県三浦市	2月8日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
キャベツ	農産	神奈川県横須賀市・葉山町・逗子市	2月8日	検出せず(<12)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
ほうれん草	農産	栃木県宇都宮市・下野市・上三川町	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<17)	適
レタス	農産	埼玉県深谷市	3月13日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
レタス	農産	茨城県八千代町	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
レタス	農産	茨城県坂東市	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
レタス	農産	茨城県坂東市・古河市・境町・五霞町	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
レタス	農産	埼玉県本庄市・美里町・神川町・上里町(パックは埼玉県産)	2月15日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
たまねぎ(新たまねぎ・サラダオニオン)	農産	静岡県浜松市・湖西市	2月24日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
小ねぎ	農産	静岡県浜松市・湖西市	2月15日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
にら	農産	栃木県	3月14日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
山うど	農産	茨城県石岡市	3月6日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
山うど	農産	群馬県沼田市・川場村・片品村・昭和村・みなかみ町	2月23日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
かぶ	農産	千葉県横芝光町	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
かぶ	農産	千葉県匝瑳市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
れんこん(路地)	農産	茨城県小美玉市	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<17)	検出せず(<17)	適
れんこん(路地)	農産	茨城県小美玉市	2月9日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
れんこん(路地)	農産	茨城県土浦市	2月9日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
たらの芽	農産	長野県木島平村・野沢温泉村・栄村・飯山市・中野市	2月23日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県秩父郡長瀬町	3月15日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県秩父市・横瀬町・皆野町・長瀬町・小鹿野町	3月8日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県安中市	3月8日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	栃木県宇都宮市・下野市・上三川町	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県田野畑村	3月6日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県山ノ内町	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	2月29日	検出せず(<12)	検出せず(<13)	検出せず(<14)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	東京都東村山市(地場)	2月28日	検出せず(<12)	検出せず(<20)	検出せず(<19)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	岩手県岩泉町	2月28日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	船橋農産物供給センター	2月21日	検出せず(<13)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	多古町旬の味産直センター	2月21日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	常陸野産直センター	2月21日	検出せず(<13)	検出せず(<17)	検出せず(<17)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	サンマッシュと生産協議会	2月21日	検出せず(<12)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県津南町	2月15日	検出せず(<14)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県千葉市	2月1日	検出せず(<11)	検出せず(<17)	検出せず(<17)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県南魚沼市	2月1日	検出せず(<12)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	群馬県富岡市・甘楽町・下仁田町・南牧町・妙義町	2月1日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県小鹿野町	3月13日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県小鹿野町	3月13日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	2月29日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<17)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県富岡市・甘楽町・下仁田町・南牧町・妙義町	2月1日	検出せず(<12)	検出せず(<20)	検出せず(<20)	適
えのき	農産	群馬県富岡市・甘楽町・下仁田町・南牧村(パックは原産地:群馬県甘楽町)	2月28日	検出せず(<12)	検出せず(<19)	検出せず(<19)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2月22日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適
えのき	農産	埼玉県直協同	2月21日	検出せず(<11)	検出せず(<18)	検出せず(<18)	適
えのき	農産	新潟県南魚沼市	2月15日	検出せず(<11)	検出せず(<19)	検出せず(<18)	適

Table with columns: 商品名, 部門, 産地情報など, 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. Lists various agricultural products and their inspection results across different prefectures like Nagano, Niigata, etc.

※「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:厚生労働省の「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

11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。(2月27日更新)

最終更新日 2月27日

Table with columns: 商品名, 部門, 産地, 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. Lists inspection results for various rice brands and types.

米(新米)

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
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
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
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
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新潟佐渡コシヒカリ	米	新潟県		佐渡両津	2月2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	10月2回	佐渡	12月16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
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
新潟こがねもち	米	新潟県	10月2回	豊米	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	北蒲みなみ	10月4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
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
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
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
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
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北海道ななつぼし	米	北海道		ピンネ浦臼町	1月31日	検出せず(<5)	検出せず(<4)	検出せず(<6)	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北海道ななつぼし	米	北海道	12月1回	きたそらちイチャン	11月29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
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
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
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		なすの	2月2日	検出せず(<6)	検出せず(<6)	検出せず(<7)	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2日	検出せず	検出せず	検出せず	適
栃木ミルククイーン	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
栃木ミルククイーン	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
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
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
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
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
長野ミルク&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
長野ミルク&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
長野ミルク&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
長野ミルク&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
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

※「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「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」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)

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

※「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「緊急時における食品の放射能測定マニュアル」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)

<p>牛乳</p> <p>4月1日施行予定の新基準での検査を進めています。検査品からは放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>	<p>たまご</p> <p>これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(3月5日更新)</p>	<p>飲料水</p> <p>4月1日施行予定の新基準での検査を進めています。検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月12日更新)</p>	<p>乳児用食品</p> <p>4月1日施行予定の新基準での検査を進めています。検査品からは放射性物質は検出されていません。(3月12日更新)</p>	<p>畜産</p> <p>牛肉・豚肉・鶏肉から放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>
<p>水産</p> <p>これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>	<p>冷凍食品</p> <p>放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>	<p>加工食品・飲料</p> <p>検査品からは、放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>	<p>日記・デザート</p> <p>これまでの検査で放射性物質は検出されていません。(3月19日更新)</p>	<p>その他(住関連品等)</p> <p>食品ではありませんが、宅配の「お飾り」やペットフードを検査しています。検査品からは、放射性物質は検出されていません。(2月6日更新)</p>

詳しくはインターネットで **コープネット** 検索

<http://www.coopnet.jp/radioactive/index.php>



コープネット事業連合