



放射性物質の自主検査

コープデリ連合会商品検査センターでの自主検査結果について紹介します。

コープデリ連合会商品検査センターは、放射性物質検査において試験所能力を認める国際規格「ISO/IEC17025試験所認定」を取得しています。



検査対象

組合員の利用が多く、この間の検査データや行政の検査実績などを参考に、優先順位をつけて、自主検査を行っています。

コープデリ連合会商品検査センターでは、取り扱う食品の管理状況を確認し、傾向値を把握するために放射性物質の自主的な検査を継続して行っています。

17都県^{※1}で収穫された原料を使用した食品

乳幼児が摂取する食品

国民の摂取量が多い食品

クリスマス、おせちなど季節の商品

※1 検査対象自治体(青森・岩手・秋田・宮城・山形・福島・茨城・栃木・群馬・千葉・埼玉・東京・神奈川・新潟・山梨・長野・静岡の17都県)



検査の方法

検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」と、スクリーニング検査^{※2}に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」の2種類の測定機器を組み合わせ、より多くのサンプルを精確に検査しています。

※2 迅速かつ効率的に行うふるい分けの検査。



▲検査精度に優れた「ゲルマニウム半導体検出器」



▲スクリーニング検査に適した「NaIシンチレーションスペクトロメータ」

コープデリ連合会の自主検査方法				
食品区分	放射性セシウムの国の規格基準	検出限界(核種毎)	測定方法と測定機器の種類	備考
一般食品	100Bq/kg	10Bq/kg	<ul style="list-style-type: none"> ●スクリーニング検査 <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(精密検査法) 	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。
		5Bq/kg ^{※3}		
乳児用食品	50Bq/kg	5Bq/kg	・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、同一検体による確認のための再検査を行います。
牛乳				
飲料水	10Bq/kg	1Bq/kg		

※Bq=ベクレル

※3 一般食品の中で、特に小さいお子さまの利用が想定される食品(「きらきらWEB for Baby」に掲載されている一般食品など)、乳製品については、一般食品ではなく、牛乳、乳児用食品の検査に準じた検査(検出限界5ベクレル/kg)を行います。

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。詳しくはインターネットで

規格基準値について

2011年10月27日にリスク評価機関である食品安全委員会において「放射線による影響が見いだされているのは、通常の一般生活において受ける放射線量を除いた生涯における累積線量として、おおよそ100mSv以上」と判断されました。それを受けリスク管理の役割を担う厚生労働省では基準値の策定作業が行われました。

年間線量		1kg換算	食品区分	放射性セシウムの国の規格基準値
1mSv	0.9mSv	100Bq/kg	一般食品	100Bq/kg
	0.1mSv		飲料水	10Bq/kg
	0.9mSv	乳児用食品	50Bq/kg	
			牛乳	50Bq/kg

※mSv=ミリシーベルト

- ① コーデックス委員会^{※4}の指標、年間線量1mSvを超えないように設定。
- ② WHOの飲料水中の放射性セシウム指標値(10Bq/kg)を採用。
- ③ 指標値の飲料水を1年間飲んだ場合に被曝する線量を算出し割り当てます(0.1mSv)
- ④ 残りの0.9mSvを飲料水以外の食品に割り当て食品1kgあたりの量に換算します。(100Bq/kg)
換算に関しては「国内で流通している食品の50%」が基準値上限の放射性セシウムを含むと仮定しています。
- ⑤ 食品のうち牛乳及び乳児用食品は、子どもへの配慮の観点より半分の値を採用する。(50Bq/kg)
換算に関しては「国内で流通している食品の100%」が基準値上限の放射性セシウムを含むと仮定しています。

※4 コーデックス委員会とは？

FAO(国連食糧農業機関)とWHO(世界保健機関)の合同委員会です。食品の国際規定を作成します。

裏面では「2017年度 家庭の食事からの放射性物質摂取量調査の結果」をご案内いたします。



2017年度 家庭の食事からの放射性物質摂取量調査の結果について

日本生協連が中心となり、全国の生協検査室と協力し2011年度から毎年調査を行っています。「ふだんの食事でどのくらいの放射性物質を摂取しているのか知りたい」という声に応えるため、234世帯の組合員さんからご家庭でふだん通りの食事2日分（6食分と間食）を送っていただき、それを丸ごと1検体として検査を行います。

調査の概要

調査期間：2017年6月22日～2018年1月31日
測定物質：セシウム134、セシウム137、カリウム40
検出限界：1Bq/kg

対象地域：岩手、宮城、福島、群馬、栃木、茨城、埼玉、東京、千葉、神奈川、新潟、長野、山梨、静岡、愛知、岐阜、三重、福岡の18都県

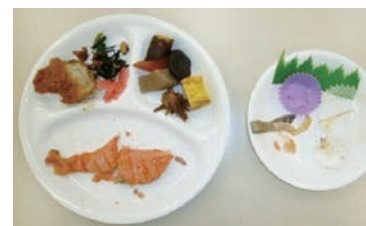


調査の進め方

1 料理をご家族分 **プラス1食分** 作っていただきます。この **プラス1食分** が調査分となります。



2 食べるものと食べないものを選び分けます。(骨、ようじ、バラなど)



3 食べるものを1食分ずつ1つの袋にまとめます。(計6食+間食)
＼フリーザーバッグにパサッ／
＼スープをジャー／
＼ジュースをジャー／



4 空気を抜いてフリーザーバッグをしめます。冷凍保管し検査センターに送ります!



調査の結果

2017年度に検査した検体は、すべて不検出でした。

7年間で2,362検体を調査した結果、放射性セシウムを1Bq/kg以上含む食事を継続して食べ続けている可能性は極めて低いと推察されます。

詳細は日本生協連のHPをご参照ください。

[日本生協連 2017年度摂取量](#)

[検索](#)

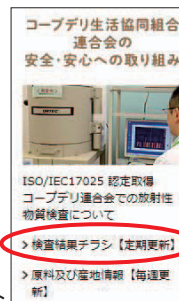
「放射性物質の自主検査チラシ」がリニューアルします。



● 10月3回より隔週で情報更新を始めます！

eフレンズに検査結果のチラシデータを隔週更新で掲載します。閲覧・ダウンロードが可能になりました。

ココを
クリック!



▶eフレンズサイト

● 年6回、チラシを全員発行します。

・今年度は11月4回、1月5回です。

※チラシ停止をご希望の方はOCR注文書の6桁注文欄に「287431」と注文数「1」をご記入ください(再度、発行を希望される場合は「287431」と注文数「9」をご記入ください)。

※eフレンズの「注文番号で注文」画面からお申し込みいただけます。

放射性物質の自主検査結果

コープデリ連合会では、行政のモニタリング検査を補完し、行政対応が適切に行われていることを確認したり、取扱商品の管理状況を確認したりすることを目的として、放射性物質の自主検査を実施しています(自主検査の限界を踏まえながら進めています)。

この取り組みにより、組合員さんにより安心してご利用していただけるように努力してまいります。

2017年6月26日週以降の検査では、放射性セシウムは検出されていません。

最終更新日 2018年9月3日

商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
なし(幸水)	農産	福島県南相馬市	8月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県福島市	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県	8月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(カゴメラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
高リコピントマト	農産	福島県いわき市	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県会津若松市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県白河市	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうもろこし	農産	福島県	7月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県会津若松市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県鉾田市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県水戸市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県鉾田市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃ	農産	茨城県那珂市	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	8月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県かすみがうら市	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県行方市	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県土浦市	8月31日	100	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	8月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	栃木県鹿沼市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも(とうや)	農産	埼玉県深谷市	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも(北あかり)	農産	埼玉県	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	8月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット	農産	有機小松菜、有機みず菜(千葉県)	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	新じゃがいも(きたあかり)、トマト、ズッキーニ、キャベツ、にら、小松菜、マイタケ(茨城県)	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	かぼちゃ(カット)、にんじん(洗い)、トマト、小松菜、チンゲン菜、オカヒジキ、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県)	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたまA)	農産	なす、小松菜、ごぼう、にんにく(埼玉県深谷市)、ピーマン(千葉県)、まいたけ(埼玉県)	8月17日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	きゅうり、カンパリトマト、小松菜、にら、キャベツ、しいたけ(菌床栽培)(千葉県)	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	キャベツ、水菜、赤しそ、ミニトマト、キタアカリ、ズッキーニ(千葉県)	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	なす(千葉県匝瑳市)、シシリアンルーージュ(調理用トマト)(千葉県山武市)、ニラ(千葉県香取市)、人参(洗い)、小松菜、まいたけ(千葉県)	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	小松菜、ピーマン、カーリーケール(千葉県旭市)、ひらたけ、おくら(千葉県香取市)	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とうきょう)	農産	きゅうり、カンパリトマト、小松菜、にら、キャベツ、しいたけ(菌床栽培)(千葉県)	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	リーフレタス(チャオ)、ブルームきゅうり(栃木県下野市)、小松菜、ししとう、玉ねぎ(栃木県)、葉しょうが(茨城県行方市)	7月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	長いも、玉ねぎ、茄子、チンゲン菜、みず菜、ぶなしめじ(茨城県)	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県南魚沼市	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	7月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県長野市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新発田市	6月29日	100	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	7月27日	100	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	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	7月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	茨城県つくばみらい市	6月22日	100	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	6月22日	100	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	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県	7月6日	100	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	8月3日	100	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	8月3日	100	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	7月20日	100	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	7月20日	100	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	8月24日	100	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	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者B	農産	埼玉県	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者D	農産	埼玉県	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者E	農産	埼玉県深谷市	8月3日	100	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	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2018年9月3日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
国内産しらす干し	25g×3	水産	土佐屋	製造山梨。原材料:いわしの稚魚(宮崎、静岡他)	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしレモンじめ	110g(6枚入り)	水産	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g(7~10枚)	水産	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖産)	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真あじマリネ	180g	水産	スズ市水産	製造千葉。原材料名:真あじ(千葉県)、玉ねぎ(国産)	7月13日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
うなぎ白焼(静岡県産)	120g(2切×2パック)	水産	静岡うなぎ漁業協同組合	製造静岡。原材料:うなぎ(静岡)	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんまはぼまい昆布しょうゆ干し	200g(5枚)	水産	ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	厚岸工場	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産塩さば三枚おろし(小)	320g(4枚)	水産	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:真さば(国産)	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	150g(1枚)	水産	ぜんぎょれん八戸食品		7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かます一夜干し	160g(2枚)	水産	山安	製造神奈川。原材料:かます(長崎、福岡他)	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産宗八がれいふっくら干し	2枚260g	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:宗八がれい(北海道)	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜きタラのムニエル	200g(7~11切)	水産	エス・ティ・フーズ/阪神低温	製造新潟。すけそうだら(アメリカ産)	6月22日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
清水港水揚げまぐろハンバーグステーキ	240g(2個)	水産	トライ産業		7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産石狩産わかさぎ唐揚げ	180g	水産	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。原材料名:わかさぎ(北海道石狩湾)	8月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道海鮮ミックスマリネ	120g	水産	道南冷蔵	函館工場	7月6日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産シーフードミックス	140g	水産	丸干水産	製造愛知。原材料:イカ、ホタテ、エビ(国産)	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産シーフードミックス	140g	水産	丸干水産	製造愛知。原材料:イカ、ホタテ、エビ(国産)	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産やりいかリング	200g	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:やりいか(国産)。原産地:宮城県産	8月31日	100	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)	100g	水産	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:にしんの卵(北海道石狩湾)	7月20日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産塩茹でながらみ	140g	水産	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:ながらみ(九十九里浜)	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サロマ湖産かきのポテトソー	150g(8個入)	水産	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料名:かき(北海道サロマ湖)	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産	末永水産	製造宮城。原材料:かき(宮城県産)	7月27日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)増量	120g	水産	加:ぎょれん総合食品センター/北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料名:ほたて貝(オホーツク海)	8月31日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほたてスモーク(ほたてくん)	80g	水産	道南冷蔵	製造北海道。原材料:ほたて(北海道)	8月3日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	150g	水産	神山食品	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	8月24日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	150g	水産	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森産)	6月29日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネバネバ丼	120g(60g×2)	水産	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。原材料名:味付け刻み昆布【昆布(北海道沖)するめいか(北海道沖)】、いくら醤油漬【(銚子(北海道沖))】	8月10日	100	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

これまでの検査では、検出されていません。

最終更新日 2018年8月27日

商品名	規格	部門	製造者(販売者)	工場・産地情報など	検査結果日	国の規格基準 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
アイクレオのバランスミルク	800g	食品	アイクレオ	柏原工場	8月24日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのバランスミルク	800g	食品	アイクレオ	柏原工場	6月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品	アイクレオ	アサヒグループ食品	8月24日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品	アイクレオ	アサヒグループ食品	6月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーゲーキッチン1食分の野菜が摂れる八宝菜	1食分100g	食品	アサヒグループ食品	製造三重	8月3日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品	雪印ビーンスターク	群馬工場 製造群馬	7月6日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品	雪印ビーンスターク	群馬工場 製造群馬	7月6日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
健康ミネラルこどもむぎ茶	125ml×18	食品	伊藤園	熊本県果実農業協同組合連合会 白州工場 製造山梨。大麦(日本)、飲用海洋深層水(高知県)	7月6日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品	森永乳業	国内製造	6月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミル	820g	食品	森永乳業	国内製造	6月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品	森永乳業	国内製造	6月22日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	7月13日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	7月13日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品	明治	製造埼玉	7月27日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品	明治	製造埼玉	6月29日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほえみ	800g	食品	明治	製造埼玉	7月27日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほえみらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品	明治	製造埼玉	6月29日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品	アサヒグループ食品	製造栃木	7月20日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品	アサヒグループ食品	製造栃木	7月20日	50	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※国の「食品区分(規格基準)では「乳幼児食品」(50ベクレル)ですが、飲料であるため乳幼児食品ではなく、「飲料水」の検査に準じた検査(検出限界:各種毎1ベクレル/キログラム)を行います。

・「検出せず」とは、検出限界値未満のことで、()内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)です。

飲料水・茶	牛乳類	米		畜産	たまご
2012年9月10日週以降の検査では、検出されていません。(2018年8月27日更新)	これまでの検査では、検出されていません。(2018年8月20日更新)	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。H29年産の新米も、収穫に伴い、順次検査を行い、これまでの検査では、検出されていません。(2018年9月3日更新)		これまでの検査では、検出されていません。(2018年6月25日更新)	これまでの検査では、検出されていません。(2018年2月12日更新)
冷凍食品	加工食品・飲料		惣菜・日配・デザート		その他(住関連品等)
これまでの検査では、検出されていません。(2018年9月3日更新)	(菓子・和風調味料・洋風調味料・即席食品・飲料・嗜好飲料・乾物・缶詰・粉加工・機能性食品) 2015年5月18日週以降の検査では、検出されていません。(2018年8月13日更新)		(飲料・デザート・乳製品・麺・水物・豆腐・納豆・漬物・練製品・夕食宅配・料理キット) 2014年9月22日週以降の検査では、検出されていません。(2018年9月3日更新)		食品ではありませんが、ペットフード等を検査しています。これまでの検査では、検出されていません。(2018年9月3日更新)

検査結果については「お届け明細書兼請求書」でもご案内しています。

詳しくはインターネットで

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

