

※食品衛生法の暫定規制値と下記の自主検査一覧での「規制値以内」の場合の表示について

	食品衛生法の暫定規制値		セシウムの規制値以内の表示		
	放射性ヨウ素	放射性セシウム	1/5以下	1/10以下	1/20以下
野菜、魚介類	2000	500	100Bq以下	50Bq以下	25Bq以下
穀類(米)、肉類、卵、その他	※ヨウ素の基準値は設定されていません	500			
飲料水、牛乳・乳製品	300 (乳児100)	200	40Bq以下	20Bq以下	10Bq以下

単位: Bq(ベクレル) / kg

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

米(新米)

商品名	規格	部門	製造日	期限日	産果	初回企画	指定JA・産地	入手日	検査結果日	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
茨城あきたこまち	5kg	米			茨城	9月1回	しおさい		8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
茨城あきたこまち	5kg	米			茨城	9月1回	稲敷		8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
茨城あきたこまち	5kg	米			茨城	9月1回	行方市		8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
茨城あきたこまち	5kg	米			茨城	9月1回	潮来市		8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさこがね	5kg	米			千葉	9月1回	きみつ		8月25日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさこがね	5kg	米			千葉	9月1回	安房		8月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさこがね	5kg	米			千葉	9月1回	ちばみどり		8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさこがね	5kg	米			千葉	9月1回	佐原		8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉コシヒカリ	5kg	米			千葉	9月1回	多古町旬の味		8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	9月1回	かとり		8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	9月1回	山武郡		8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	9月1回	ちばみどり		8月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	9月1回	成田市		8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	8月5回	いすみ		8月23日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	8月5回	きみつ		8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	8月5回	安房		8月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	8月5回	木更津		8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉ふさおとめ	5kg	米			千葉	8月5回	佐原		8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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)

穫たて新米（ナツヒカリ 玄米）	5kg	米		高知	店舗		2011/8/29	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉コシヒカリ	5kg	米		千葉		多古町旬の味	2011/8/29	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
宮崎コシヒカリ	5kg	米		宮崎	8月1回		2011/8/12	8月17日	適	検出せず	検出せず	検出せず
特別栽培米 鹿児島コシヒカリ	5kg	米		鹿児島			2011/8/11	8月17日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

宮崎コシヒカリ	5kg	米		宮崎	8月1回	宮崎、23年度産	2011/8/12	8月17日	適	検出せず	検出せず	
特別栽培米 鹿児島コシヒカリ	5kg	米		鹿児島		鹿児島、23年度産	2011/8/11	8月17日	適	検出せず	検出せず	

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

ミネラルウォーター

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
赤ちゃんの純水	2L	水		2012/4/11	和光堂			2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

レスキューウォーター	480ml	水		2016/4/26	清水食品		静岡県焼津市	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ミウ	480ml	水		2013/4/17	ダイドードリンコ		高知県室戸沖	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

六甲のおいしい水	2l	水		2013/7/22	アサヒ S		神戸市	2011/8/24	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
天然水南アルプス	2l	水		2013/8/2	サントリー		山梨県	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
アルカリイオンの水	2l	水		2013/8/9	キリンパレヅジ		静岡県	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
水彩の森	2l	水		2013/8/22	黒松内銘水		北海道	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP谷川山系のおいしい水	2l	水		2013/6/30	ハルナビパレヅジファクトリー		群馬県	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPミネラルウォーターあずみ野の水	2l	水		2013/5/3	日生協GAA		長野県	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPミネラルウォーター月山の水	2l	水	2011/7/6	2013/7/5	北日本羽黒食品		山形県	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
アルカリイオンの水	2L	水		2013/7/4	キリンパレヅジ		静岡県御殿場市	2011/7/27	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
水彩の森	2L	水		2013/7/24	黒松内銘水		北海道寿都郡黒松内町	2011/7/27	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
水de SKY 谷川山系の銘水	2000ml	水		2012/4/10	JALUX JTM		新潟県南魚沼市	2011/7/28	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
赤ちゃんの水	2L	水		2012/6/13	森永乳業		北アルプス	2011/7/28	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず

天然水南アルプス	2L	水		2013/6/10	サントリー		山梨県北杜市	2011/7/28	8月3日	適		検出せず
立山連峰の水	500ml	水		2013/7/13	ハルナビパレヅジ		富山県下荒川郡	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
レスキューウォーター	480ml	水		2016/4/26	清水食品		静岡県焼津市	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
赤ちゃんの純水	2L	水		2012/6/12	和光堂		安曇野	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
ミウ	480ml	水		2013/6/9	ダイドードリンコ			2011/7/26	8月1日	適		検出せず
CO・OP谷川山系のおいしい水	2L	水		2013/6/12	ハルナビパレヅジファクトリー		群馬県利根郡みなかみ町	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
CO・OPミネラルウォーター月山の水	2L	水	2011/6/23	2013/6/22	北日本羽黒食品		山形県鶴岡市羽黒町	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
CO・OPあずみ野のおいしい水	500ml	水		2013/5/31	ゴールドバック	長野県 安曇野市	長野県安曇野市堀金烏川	2011/7/26	8月1日	適		検出せず
赤ちゃんの水	2L	水		2011/11/15	森永乳業		北アルプス	2011/7/4	7月12日	適		検出せず
水彩の森	2L	水		2013/6/20	黒松内銘水		北海道寿都郡	2011/6/23	7月6日	適		検出せず
羊蹄のふきだし湧水	1000ml	水		2012/3/14	北海道ミネラルウォーター		北海道虻田郡京極町	2011/6/30	7月6日	適		検出せず
立山連峰の水	500ml	水		2013/5/17	ハルナビパレヅジ		富山県下新川郡入善町	2011/6/30	7月6日	適		検出せず
水de SKY 谷川山系の銘水	2000ml	水		2012/4/10	JALUX JTM		新潟県南魚沼市	2011/7/1	7月6日	適		検出せず
いろはす	555ml	水		2012/10/1	コカ・コーラ	静岡県		2011/6/15	6月28日	適		検出せず
六甲のおいしい水	2L×6	水		2013/5/5	アサヒ飲料		神戸市	2011/6/22	6月28日	適		検出せず
アルカリ天然水	500ml×24	水		2013/6/21	銀座レツペ		山梨県甲州市	2011/6/22	6月28日	適		検出せず
CO・OPミネラルウォーター月山の水	2L	水	2011/6/15	2013/6/14	北日本羽黒食品		山形県	2011/6/22	6月28日	適		検出せず
白神山水	2L	水		2012/11/22	白神山地の水販売(株)	秋田県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
富士山のバナジウム天然水	2L	水		2013/3/21	アサヒ飲料	山梨県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
富士山の恵み	2L	水		2013/5/12	マウントフジパレヅジ	静岡県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
アルカリイオンの水	2L	水		2013/5/10	キリンパレヅジ	静岡県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
天然水南アルプス	2L	水		2013/6/1	サントリーフーズ	山梨県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
北アルプス安曇野のやさし水	2L	水		2013/5/25	東京アート	長野県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
CO・OP谷川山系おいしい水	2L	水	2011/5/30	2013/5/29	日生協	群馬県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず
CO・OPあずみ野の水	2L	水		2013/5/4	日生協	長野県		2011/6/15	6月22日	適		検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が100Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

飲料

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
CO・OPアイスコーヒー加糖	1000ML	飲料		2011/8/5	東京めいらく	千葉県佐倉市		2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPアイスコーヒー無糖	1000ML	飲料		2011/8/5	東京めいらく	千葉県佐倉市		2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
植物性乳酸菌ラブレ	80ml×3	飲料		2011/7/12	カゴメ			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず

植物性乳酸菌ラブレーチMIX	80ml×3	飲料		2011/7/12	カゴメ			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
植物性乳酸菌ラブレ Light	80ml×3	飲料		2011/7/12	カゴメ			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜生活100	1000ML	飲料		2011/7/18	カゴメ			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜一日これ一本 超濃縮	125ml×18	飲料		2012/2/17	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜生活100	200ml×12	飲料		2012/2/28	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜一日これ一本	200ml×12	飲料		2012/1/15	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜生活100 SilkySoy	200ml×12	飲料		2011/9/2	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜生活100紫の野菜	200ml×12	飲料		2011/11/1	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
野菜生活100フルーティーサラダ	200ml×12	飲料		2012/2/26	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
六条麦茶	100ml×18	飲料		2011/11/22	アサヒ飲料			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPハト麦入りさわやかブレンド茶 ノンカフェイン	200ml×24	飲料		2012/4/16	アサヒ飲料			2011/6/24	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP麦茶	2L×6	飲料		2012/5/13	アサヒ飲料			2011/6/24	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

CO・OPミニ果汁 ミックスキャロット	125mlx12	飲料		2011/10/26	日生協			2011/7/19	7月19日	適		検出せず	
カゴメトマトジュース食塩無添加	160g	飲料		2012/8/10	カゴメ			2011/6/30	7月6日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

カフェオーレ	200ml	飲料		2011/9/16	グリコ			2011/9/8	9月8日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ピーチティー	1000ml	飲料		2011/9/18	全農ハイパック			2011/9/7	9月8日	適	検出せず	検出せず	検出せず
青森産りんご100(ジュース)	1000ml	飲料		2011/9/18	全農ハイパック	青森産		2011/9/7	9月8日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

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

国産温州みかん100(ジュース)	1000ml	飲料		2011/9/5	榛名酪農農業協同組合			2011/8/23	8月29日	適		検出せず	
国産りんご100(ジュース)	1000ml	飲料		2011/9/5	榛名酪農農業協同組合			2011/8/23	8月29日	適		検出せず	
CO・OP福島育ちのトマトジュース	190g	飲料	2010/8/17	2012/8/16	日本デルモンテ	福島県 南相馬市	原料トマトは昨年 収穫の福島県産	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP国産果実 白桃使用ストレートジュース	125ml	飲料		2011/9/20	熊本県果実農業協同組	山梨県北杜市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP豆乳飲料麦芽	200mlx12	飲料	2011/6/16	2011/10/13	マルサンアイ			2011/7/20	7月20日	適		検出せず	
CO・OPオレンジジュース	1000ml	飲料		2011/7/28	近藤乳業			2011/7/20	7月20日	適		検出せず	
CO・OPグレープジュース	1000ml	飲料		2011/7/28	近藤乳業			2011/7/20	7月20日	適		検出せず	
国産温州みかん100	1000ml	飲料		2011/7/12	榛名酪農			2011/7/6	7月12日	適		検出せず	
CO・OP野菜果実ジュース	930g	飲料		2012/3/1	ゴールドバック	長野県安曇野市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず	
CO・OP野菜がおいしい25(濃いタイプ)	160g×20	飲料		2012/4/4	ゴールドバック	長野県松本市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず	

CO・OPTマトジュース 食塩無添加《国産》	190g×20	飲料		2012/8/20	ゴールドバック	長野県松本市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず
CO・OP野菜がおいしい25	200ml×12	飲料		2011/12/11	ゴールドバック	長野県安曇野市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず
CO・OP国産野菜 おいしいやさい	160g×20	飲料		2013/3/3	ふくれん	福岡県朝倉市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず
CO・OPTマトジュース食塩無添加	900g	飲料		2012/2/27	日本デルモンテ	長野県千曲市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず
CO・OP彩果菜園プラス 食物繊維	125ml×12	飲料		2011/10/19	ゴールドバック	長野県安曇野市		2011/7/5	7月12日	適		検出せず
十六茶	2L×6	飲料		2012/2/16	アサヒ飲料			2011/6/22	6月28日	適		検出せず
生茶	2L×6	飲料		2012/2/10	キリンビバレッジ		長野県	2011/6/22	6月28日	適		検出せず
CO・OPあじわいの緑茶	350ml×12	飲料		2011/12/4	ゴールドバック		群馬県	2011/6/22	6月28日	適		検出せず
CO・OP麦茶	500ml	飲料		2012/4/5	トース			2011/6/22	6月28日	適		検出せず
CO・OP緑茶	2L	飲料	2011/5/9	2012/2/8	ハルナビバレッジ			2011/6/22	6月28日	適		検出せず
伊右衛門	2L×6	飲料		2011/12/28	サントリー			2011/6/22	6月28日	適		検出せず
天然ミネラルむぎ茶	250ml×12	飲料		2012/1/3	伊藤園		神奈川県	2011/6/22	6月28日	適		検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値)：ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が100Bq/kg(商品特性によって変わります)

※たまごの産地は、「産地一覧」をご覧ください。

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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はではありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

たまご

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	昭和鶏卵三芳事業所	埼玉県入間郡	群馬県太田市	2011/6/18	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	タカハシ養鶏場深谷GPセンター	埼玉県深谷市	埼玉県深谷市	2011/6/18	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご		2011/6/29	菜の花エッグ	千葉県君津市	千葉県君津市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	群馬鶏卵	群馬県伊勢崎市	群馬県太田市・渋川市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	卵のタカムラ新潟エッグセンター	新潟県新潟市	新潟県岩船郡	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPたまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	昭和鶏卵小川事業所	茨城県小美玉市	栃木県芳賀郡	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP赤玉たまごサイズミックス	10個	たまご		2011/6/29	シマダエッグ	千葉県若葉区	千葉県香取市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP赤玉たまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	昭和鶏卵小川事業所	茨城県小美玉市	茨城県小美玉市・茨城町	2011/6/17	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP赤玉たまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	卵のタカムラ新潟エッグセンター	新潟県新潟市	新潟県岩船郡	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP赤玉たまごサイズミックス	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	北総養鶏組合	千葉県旭市	千葉県旭市	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP稲穂のみのりたまご	10個	たまご	2011/6/14	2011/6/28	岩手ファーム	岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	2011/6/17	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP稲穂のみのりたまご	10個	たまご	2011/6/14	2011/6/28	岩手ファーム	岩手県盛岡市	岩手県盛岡市	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP稲穂のみのりたまご	10個	たまご	2011/6/14	2011/6/28	トマルみさとパッキングセンター	群馬県前橋市	群馬県高崎市	2011/6/17	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
優れ風味たまご	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	常総ファーム	茨城県坂東市	茨城県坂東市	2011/6/18	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず

優れ風味たまご	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	倉持産業水海道GPセンター	茨城県坂東市	茨城県坂東市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
カロチンE卵α	10個	たまご		2011/6/29	東洋キックス	茨城県坂東市	茨城県坂東市	2011/6/18	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
カロチンE卵α	10個	たまご		2011/6/29	東洋キックス	茨城県坂東市	茨城県坂東市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
平飼いたまご	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/28	渡辺農場	新潟県新潟市	新潟県新潟市	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
平飼いたまご	6個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	JAやさと鶏卵センター	茨城県石岡市	茨城県石岡市	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
たまご(さくら色)	6個	たまご		2011/6/29	匠瑤ジーピーセンター	千葉県匠瑤市	匠瑤市・横芝光町・富里町・旭市	2011/6/17	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
遊歩たまご	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/28	群馬鶏卵	群馬県伊勢崎市	北群馬郡榛東村	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP産直コープたまご	10個	たまご	2011/6/15	2011/6/29	JAやさと鶏卵センター	茨城県石岡市	石岡市、小美玉市、板東市、境町	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

※牛乳の原乳産地は、「産地一覧」をご覧ください。

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

牛乳

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
CO・OP八千代牛乳	1000ml	牛乳	2011/8/16	2011/8/21	千葉北部酪農			2011/8/17	8月23日	適		検出せず	
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/1	新潟県農協乳業	新潟県新潟市	新潟県魚沼	2011/7/27	8月3日	適		検出せず	
CO・OPいばらき牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/2	いばらく乳業	茨城県水戸市	茨城県	2011/7/27	8月3日	適		検出せず	
八千代低脂肪牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/24	2011/7/31	千葉北部酪農	千葉県八千代市	千葉県	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/23	2011/7/30	高梨乳業	岩手県岩手郡葛巻町	岩手県葛巻町	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP低温殺菌牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/23	2011/7/30	高梨乳業	岩手県岩手郡葛巻町	岩手県葛巻町	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPコープ牛乳	200ml	牛乳		2011/8/3	雪印メグミルク	千葉県野田市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP那須山麓牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/3	雪印メグミルク	千葉県野田市	那須山麓	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
MEGMILK・おなかにやさしく	1000ml	牛乳		2011/8/6	雪印メグミルク			2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPコープ牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/4	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPすっきり仕立て成分調整牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/4	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPあじわい特濃牛乳4.4	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/4	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPさらっと無脂肪牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/4	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPさわやか低脂肪乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/4	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OPぐんま牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/2	榛名酪連	群馬県高崎市	群馬県産	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	
CO・OP岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/25	2011/8/2	針谷乳業		岩手葛巻	2011/7/26	8月1日	適		検出せず	

低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/2	針谷乳業		岩手北上	2011/7/26	8月1日	適	検出せず
Ca+Fe低脂肪乳	1000ml	牛乳		2011/8/2	針谷乳業		岩手葛巻	2011/7/26	8月1日	適	検出せず
石狩低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/7	北海道酪農公社		石狩平野	2011/7/26	8月1日	適	検出せず
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳		2011/7/28	森永乳業	東京都東大和市 神奈川県綾瀬市	「産地一覧」をご覧ください	2011/7/26	8月1日	適	検出せず
CO・OPコープちば牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/24	2011/8/1	千葉酪農		千葉県産	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OPコープながの牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/24	2011/8/1	信州ミルクランド	長野県松本市	長野県産	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OPコープ牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/24	2011/8/3	信州ミルクランド	長野県松本市		2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	1000ml	牛乳	2011/7/23	2011/8/2	トモエ乳業	茨城県古河市	「産地一覧」をご覧ください	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OPコープ牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/23	2011/8/2	トモエ乳業	茨城県古河市	「産地一覧」をご覧ください	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OP北海道十勝牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/4	よつ葉乳業	北海道河東郡	十勝地区	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OP北海道十勝低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2011/8/4	よつ葉乳業	北海道河東郡	十勝産	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OPとうきょう牛乳	1000ml	牛乳	2011/7/22	2011/7/30	協同乳業	東京都西多摩郡	多摩地区	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
明治おいしい牛乳	1000ml	牛乳		2011/7/31	栃木明治牛乳	栃木県宇都宮市	栃木・群馬・埼玉	2011/7/25	7月29日	適	検出せず
CO・OPコープ牛乳(トモエ)	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	トモエ乳業(日生協)	茨城県古河市	「産地一覧」をご覧ください	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OPコープ牛乳(長野直販)	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	信州ミルクランド(日生協)	長野県松本市	長野・愛知・三重・群馬・岐阜	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
CO・OPコープ牛乳(榛名直販)	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬・新潟・埼玉・栃木・茨城	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
CO・OPあじわい特濃4.4	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬・新潟・埼玉・栃木・茨城	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OPいばらき牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	いばらき乳業(日生協)	茨城県水戸市	茨城県	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
CO・OPコープちば牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	千葉酪農(日生協)	千葉県若葉区	千葉県	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OPコープながの牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	信州ミルクランド(日生協)	長野県松本市	長野県	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
CO・OPさらっと無脂肪牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬・新潟・埼玉・栃木・茨城	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OPすっきり仕立て 成分調整牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬・新潟・埼玉・栃木・茨城	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OP八千代牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/20	千葉北部酪農(ちばコープ)	千葉県八千代市	千葉県	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
八千代低脂肪牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/22L	千葉北部酪農	千葉県八千代市	千葉県	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
CO・OP北海道十勝牛乳	1000ml	牛乳		2011/6/25	よつ葉乳業(日生協)	北海道河東郡	北海道十勝地域	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OP北海道十勝低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2011/6/25	よつ葉乳業(日生協)	北海道河東郡	北海道十勝地域	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OPコープとうきょう牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	協同乳業(日生協)	東京都西多摩郡	東京多摩地区	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
おいしい牛乳(明治)	1000ml	牛乳		2011/6/28	栃木明治牛乳	栃木県宇都宮市	栃木・群馬・埼玉	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
おいしい牛乳(明治)	1000ml	牛乳		2011/6/28/	栃木明治牛乳	栃木県宇都宮市	栃木・群馬・埼玉	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
CO・OP MEGMILKおなかにやさしく	1000ml	牛乳		2011/6/28/	雪印メグミルク	千葉県野田市	千葉・栃木・北海道・茨城・群馬	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
MEGMILK LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2011/7/28	雪印メグミルク	北海道札幌市	北海道	2011/6/18	6月22日	適	検出せず

おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2011/6/26	足柄乳業(高梨乳業)	神奈川県足柄上郡	北海道	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
ふるさと牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	東毛酪農	群馬県太田市	群馬東毛地区	2011/6/17	6月22日	適	検出せず
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳	2011/06/28/CC		森永乳業	東京都東大和市 神奈川県綾瀬市	「産地一覧」をご覧ください	2011/6/18	6月22日	適	検出せず
石狩低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2011/6/28	北海道酪農公社	北海道江別市	北海道	2011/6/17	6月22日	適	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※北海道など、厚生労働省の検査対象自治体以外についても、お問い合わせ対応やデータ比較のために

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が100Bq/kg(商品特性によって変わります)

念のために自主検査を実施しております。

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
CO・OPさわやか低脂肪乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬・新潟・埼玉・栃木・茨城	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2011/6/23	新潟県農協乳業	新潟県新潟市	新潟県魚沼	2011/6/17	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP低温殺菌牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/14	2011/6/21	高梨乳業岩手工場(日生協)	岩手県葛巻市	岩手葛巻町	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP低脂肪乳Ca+Fe	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/25	トモエ乳業(日生協)	茨城県古河市	「産地一覧」をご覧ください	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	針谷乳業	栃木県宇都宮市	岩手葛巻町	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP那須山麓牛乳	1000ml	牛乳		2011/6/25	雪印メグミルク(日生協)	千葉県野田市	栃木県那須山麓	2011/6/18	6月21日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP岩手県くずまき直送牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/14	2011/6/21	高梨乳業岩手工場(日生協)	岩手県葛巻市	岩手県葛巻市	2011/6/18	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPぐんま牛乳	1000ml	牛乳	2011/6/15	2011/6/23	榛名酪農(日生協)	群馬県高崎市	群馬県	2011/6/17	6月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

ミルク、ヨーグルト、プリンなど

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
ほほえみ	850g	ミルク		2012/10/19	明治乳業			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
栄養バランスアップミルクステップ	850g	ミルク		2012/8/5	明治乳業			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
フォローアップミルク ぐんぐん	850g	ミルク		2012/8/24	和光堂			2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
レーベンスミルク はいはい	850g	ミルク		2012/10/31	和光堂			2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ベビーダノン緑の野菜10	45g×4	日記		2011/8/30	ダノンジャパン	群馬県館林市		2011/8/11	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPみちのくフルーツヨーグルトセット	70g×6	日記	2011/8/4	2011/8/18	日清ヨーク	埼玉県羽生市	東北産果肉	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPプレーンヨーグルトビフィズス	450g	日記		2011/7/2	横浜牛乳			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPヨーグルトビフィズス	85g×6	日記		2011/7/5	榛名酪連			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPヨーグルト50	80g×6	日記		2011/7/5	榛名酪連			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず

CO・OP乳酸ドリンク	65ml×10本	日記		2011/7/5	日清ヨーク			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ダンヨーグルト	90g×6	日記		2011/7/17	ダン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ダンワイルドブルーベリー+ストロベリー	80g×6	日記		2011/7/12	ダン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ベビーダンかぼちゃ&さつまいも	45g×4	日記		2011/7/13	ダンジャパン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ベビーダンすりりんご&にんじん	45g×4	日記		2011/7/13	ダンジャパン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ベビーダンいちご	45g×4	日記		2011/7/13	ダンジャパン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
プチダンストロベリー	45g×4	日記		2011/7/14	ダンジャパン			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ブルガリアヨーグルトLBプレーン	450g	日記		2011/7/4	明治乳業			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
プロビオヨーグルトLG21	112g	日記		2011/7/4	明治乳業			2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

CO・OP国産フルーツヨーグルト	70g×6	日記	2011/7/21	2011/8/4	日清ヨーク	埼玉県羽生市		2011/7/25	7月29日	適		検出せず	
CO・OPヨーグルトe	76g×6	日記	2011/6/20	2011/7/7	雪印メグミルク	埼玉県川越工場		2011/6/24	7月1日	適		検出せず	
CO・OPかぼちゃのカスタードプリン	75g×4	日記		2011/7/9	茨城乳業	茨城県		2011/6/24	7月1日	適		検出せず	
生クリーム入りバニラヨーグルト	100g×6	日記		2011/7/13	日本ルナ			2011/6/24	7月1日	適		検出せず	
CO・OP北海道低脂肪プレーンヨーグルト	450g	日記		2011/7/4	トモエ乳業		北海道生乳	2011/6/22	6月29日	適		検出せず	
CO・OP北海道脂肪0(ゼロ)プレーンヨーグルト	450g	日記		2011/7/4	トモエ乳業			2011/6/22	6月29日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

ぶどうのヨーグルト	70g×6	日記		2011/9/20	オハヨー乳業 T			2011/9/5	9月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
-----------	-------	----	--	-----------	----------	--	--	----------	------	---	------	------	------

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

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

ドライミルクはぐくみ	850g	ミルク		2012/10/12	森永乳業			2011/7/4	7月15日	適		検出せず	
フォローアップミルク チルミル	850g	ミルク		2012/9/8	森永乳業			2011/7/4	7月15日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

CO・OP北海道生乳ヨーグルト	85g×6	日記	2011/7/23	2011/8/9	雪印メグミルク	埼玉県川越市	北海道	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
たっぷりミルクのヨーグルト ミックスベリー	75g×6	日記		2011/8/9	雪印メグミルク	千葉県富里市		2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
たっぷりマンゴーヨーグルト脂肪0%	70g×6	日記		2011/8/12	オハヨー乳業			2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

COのむヨーグルト	1000ml	日記		2011/8/22	榛名酪連			2011/8/9	8月10日	適	検出せず
ブルーFe1日分の鉄分のむヨーグルト	190g	日記		2011/8/9	雪印メグミルク	神奈川県 海老名市	北海道	2011/7/27	8月3日	適	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が100Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

日記品

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
樽出し相馬きゅうり漬	160g	日記		2011/12/2	菅野漬物食品		福島県	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産山ふき煮	110g	日記		2011/9/20	羽黒のうきよう食品加工		製造山形	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
白菜漬ゆずの香り	250g	日記		2011/8/28	村田食品		製造東京	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
かぶときゅうりのぬか漬	カブ1本、かぶ2切	日記		2011/8/27	秋本食品			2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
旬のひとつ浅漬小なす(増量)	120g+40g	日記		2011/8/30	荒井食品		製造栃木	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
みんなの食卓ベーコン	55g	日記		2011/9/13	東北日本ハム			2011/8/12	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
みんなの食卓皮なしウインナー	100g	日記		2011/9/7	東北日本ハム			2011/8/12	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP油揚げ	3枚入(60g)	日記		2011/7/28	相模屋食料	群馬県前橋市		2011/7/22	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP揚げ出し豆腐	6個入	日記		2011/7/28	相模屋食料	群馬県前橋市		2011/7/22	7月25日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPバターロール	6個	日記		2011/7/7	フジパン			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPロースハム	90g×2	日記		2011/7/18	日本ハム	茨城県筑西市		2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPやわらか小魚(ごま入り)	110g	日記	2011/6/28	2011/7/27	カネハツ			2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆木綿豆腐	400g	日記		2011/7/11	朝日食品工業	埼玉県行田市	国産	2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆絹豆腐	400g	日記		2011/7/11	朝日食品工業	埼玉県行田市	国産	2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産大豆よせ豆腐	250g	日記		2011/7/12	相模屋食料		国産	2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆絹ごしとうふ	300g×3	日記	2011/7/3	2011/8/1	マルツネ		国産	2011/7/4	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆絹ごしとうふ	300g×3	日記	2011/7/1	2011/7/30	山口丸大フーズ		国産	2011/7/5	7月12日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆小粒納豆	45g×3	日記		2011/7/11	ヤマダフーズ		国産	2011/7/4	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆中粒納豆	40g×3	日記		2011/7/12	タカノフーズ		国産	2011/7/4	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
仙台名産長茄子漬	150g	日記		2011/9/25	豊屋食品工業		産地:群馬、栃木、茨城、新潟	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

CO・OP梅ちりめん	70g	日記		2011/9/3	国宝食品		広島	2011/8/8	8月17日	適	検出せず
たらこ昆布	100g	日記		2011/9/27	佐々商店		大分、昆布北海道	2011/8/9	8月17日	適	検出せず
お煮しめ	280g	日記		2011/10/6	佐々商店			2011/8/9	8月17日	適	検出せず
ふきとれんこんのおかか煮	120g	日記		2011/9/18	にんべんフーズ		静岡製造	2011/8/9	8月17日	適	検出せず
かぼちゃ煮	80g	日記		2011/9/18	にんべんフーズ		静岡製造	2011/8/9	8月17日	適	検出せず
切り落とし焼豚(たれ付き)	120g	日記		2011/8/29	伊藤ハムデリー		宮城製造	2011/8/9	8月17日	適	検出せず
セロリ胡瓜	150g	日記		2011/8/14	会津天宝		セロリアメリカ産	2011/8/9	8月17日	適	検出せず
プチダノン ピーチ&りんご	45g×4	日記		2011/8/29	ダノンジャパン	群馬県館林市		2011/8/9	8月17日	適	検出せず
アロエヨーグルト	85g	日記		2011/8/18	森永乳業	東京都東大和市		2011/8/9	8月17日	適	検出せず
ディズニーミニハンバーグ	64g	日記		2011/9/18	プリマハム			2011/8/9	8月17日	適	検出せず
北海道100さけるチーズ	60g	日記		2011/11/11	雪印メグミルク	北海道広尾郡大樹町	北海道	2011/8/11	8月19日	適	検出せず
グルメール・ミニ	15g×20	日記		2011/11/22	雪印メグミルク	横浜市緑区	製造神奈川	2011/8/11	8月19日	適	検出せず
CO・OP伊達巻	150g	日記	2011/7/12	2011/7/30	日生協			2011/7/13	7月21日	適	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

焼いておいしいソーセージ	135g×2	日記		2011/9/8	信州ハム		製造長野	2011/8/23	8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
アルトバイエルン	135g×2	日記		2011/9/16	伊藤ハム		製造神戸	2011/8/23	8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
森の薫り新あらびきウインナー	97g×2	日記		2011/9/19	日本ハムファクトリー		製造静岡	2011/8/23	8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
テリヤキお弁当ミートボール	110g(固形70g)×2	日記		2011/9/18	石井食品		製造千葉	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
牛肉のじっくり煮	180g	日記		2011/10/2	米久	静岡県駿東郡長泉町	製造静岡	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO魚の旨味さつまあげ	4枚入(1枚約55g)	日記		2011/8/21	マルブン食品		製造宮城	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
太めん鉄板焼そば	540g(めん150g×3)	日記		2011/9/5	はつかり麵1		製造埼玉	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
便利なタンメン	479g(めん90g×4)	日記		2011/9/2	岩崎食品工業		製造埼玉	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
紅茶の手巻きロール	1本(235~258g)	日記		2011/8/25	モンテール			2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
フルーツフォンケーキ	1個(160~200g)	日記		2011/8/27	山崎製パン		製造東京	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
クリームチーズ	100g	日記		2011/10/23	フロマーゼアソシエジャパン	長野県松本市	製造長野	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
北海道コーンのミニピザ	6枚入(1枚38g)	日記		2011/9/4	テレビ		北海道コーン	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
熟うま辛キムチこくうま(増量)	320g+30g	日記	2011/8/21	2011/9/14	東海漬物		製造愛知	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
丸麦納豆	50g×3	日記		2011/9/1	ミソカン		アメリカまたはカナダ産	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

COじゃこ天	5枚入(1枚約45g)	日記		2011/8/28	ヒサシ水産		製造愛媛	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
チーズで鉄分	160g	日記		2012/3/15	六甲バター		製造兵庫	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
富山名産 ますの寿し	1食(酢飯約330g,ます約90g)	日記		2011/8/25	昔亭		富山名産	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用した迅速検査法

※定量限界値(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)

CO・OP国産ポーク皮なしウインナー	90g×2	日記		2011/7/29	伊藤ハム			2011/7/16	7月26日	適		検出せず
京のちりめん山椒	30g	日記	2011/6/30	2011/8/28	芦生の里	京都		2011/7/19	7月25日	適		検出せず
CO・OPおさかなソーセージ	3本入(225g)	日記	2011/6/15	2011/9/13	日本水産ヒノマル			2011/7/13	7月21日	適		検出せず
CO・OP食パン	6枚	日記		2011/7/8	第一屋製パン	金町工場	埼玉県三郷市	2011/7/4	7月15日	適		検出せず
CO・OP毎日食パン	6枚	日記		2011/7/7	神戸屋	海老名工場	神奈川県海老名市	2011/7/4	7月15日	適		検出せず
CO・OPミックスチーズ	200g	日記		2011/9/9	エムケーチーズ			2011/7/2	7月15日	適		検出せず
CO・OP極小粒納豆カップ4	30g×4	日記	2011/7/3	2011/7/12	あづま食品		アメリカ産大豆	2011/7/4	7月15日	適		検出せず
会津の清流(とことん)	110g×3	日記		2011/8/30	サクラフーズ			2011/7/4	7月15日	適		検出せず
CO・OPホークウインナーブラウンマイスター	90g×2	日記	2011/7/2	2011/7/16	明治ケンコーハム	三島工場		2011/7/4	7月15日	適		検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

鉄人豆腐	170g×2	日記		2011/8/2	京都タンパク		北海道産丸大豆、沖縄県本にがり	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
CO・OP国産野菜のお漬物 福神漬	110g×2	日記		2011/11/4	新進	群馬県前橋市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPゆずかぶ	180g	日記	2011/7/12	2011/7/17	日生協			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPサラダフレーク	140g	日記		2011/7/22	日本水産			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPカスタードプリン	80g×4	日記		2011/7/25	協同乳業	東京都西多摩郡		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPまろやか甘辛キムチ	460g	日記		2011/7/26	天寶デイルーフーズ	福島県会津若松市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
三五八たくあん	200g	日記		2011/9/9	会津天寶醸造			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
伊豆七島天草使用とことん	110g×2	日記		2011/8/29	サクラフーズ		東京都産	2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPミニこんにやく	130g×3	日記		2011/10/5	関越物産	群馬県渋川市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPしらたき	100g×3	日記		2011/10/6	関越物産	群馬県渋川市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPおかめ納豆極小粒カップ6	30g×6	日記		2011/7/20	日生協		アメリカまたはカナダ産	2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
揚げ出し豆腐(たれ付き)	6個入	日記		2011/7/18	朝日食品工業	埼玉県行田市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆手揚げ風油あげ	112g	日記		2011/7/16	朝日食品工業	群馬県利根郡		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆手揚げ風油あげ	110g	日記		2011/7/16	朝日食品工	埼玉県行田市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず

白あえベース	180g×2	日記		2011/9/14	堂本食品			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
ミニミニ茶わんむし	60g×6	日記		2011/7/31	ふじや食品			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OP国産大豆ひきわり納豆	45g×2	日記	2011/7/12	2011/7/19	あづま食品			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPちくわ	132g(4本)	日記		2011/7/21	日本水産			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OP国産小麦食パン	6枚(1斤)	日記		2011/7/15	フジパン			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
まるやか絹とうふ	150g×3	日記		2011/7/24		群馬県前橋市	アメリカまたはカナダ産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
CO・OPプリン	80g×3	日記	2011/7/11	2011/7/25	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
CO・OPフルーツゼリーセット	70g×6	日記	2011/7/9	2011/7/29	日清ヨーク	埼玉県羽生市		2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
CO・OPコーヒゼリー	80g×3	日記	2011/7/11	2011/7/31	榛名酪連	群馬県高崎市		2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
くめ納豆 秘伝金印	40g×3	日記		2011/7/13	ミツカン		アメリカまたはカナダ	2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず
CO・OP極小粒納豆	50g×4	日記		2011/7/11	ミツカンフレンチ		アメリカまたはカナダ	2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず
金のつぶあらっ便利とろっ豆	45g×3	日記		2011/7/11	ミツカン		アメリカまたはカナダ	2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず
CO・OPスライスチーズ	144g	日記		2011/12/20	明治乳業	軽井沢工場		2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず
もめん豆腐	300g	日記		2011/7/11	朝日食品工業	行田工場	アメリカまたはカナダ	2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず
きぬ豆腐	300g	日記		2011/7/11	朝日食品工業	行田工場	アメリカまたはカナダ	2011/7/4	7月15日	適	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

農産

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	産地名	産地情報など	入手日	検査結果日	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
生しいたけ(原木栽培)		農産					茨城県常陸太田市	2011/8/20	8月26日	適	検出せず	検出せず	規制値以内 (規制値の1/10以下)
落花生		農産					千葉県香取市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産					茨城県土浦市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産					茨城県石岡市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産					茨城県かすみがうら市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
トマト		農産					茨城県筑西市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さといも		農産					千葉県八街市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも(ベニアズマ)		農産					千葉県八街市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ながねぎ		農産					千葉県船橋市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ながねぎ		農産					千葉県富里市	2011/8/22	8月26日	適	検出せず	検出せず	検出せず

なし(幸水)		農産				栃木県小山市	2011/8/22	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ミニトマト		農産				千葉県八街市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
土付ごぼう(カット)		農産				千葉県富里市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				埼玉県児玉郡上里町	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				埼玉県北埼玉郡騎西町	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				埼玉県久喜市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				埼玉県南埼玉郡白岡町	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				埼玉県鴻巣市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				茨城県土浦市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				茨城県かすみがうら市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産おくら		農産				千葉県旭市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産おくら		農産				千葉県匝瑳市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産おくら		農産				千葉県山武市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産おくら		農産				千葉県横芝光町	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産				千葉県成田市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産				茨城県行方市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				茨城県小美玉市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				茨城県かすみがうら市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも		農産				茨城県かすみがうら市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり		農産				福島県石川郡浅川町	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
とうもろこし		農産				福島県石川郡石川町	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なし(幸水)		農産				茨城県下妻市	2011/7/27	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
トマト		農産				千葉県八街市	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう		農産				千葉県香取市	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さつまいも(紅東)		農産				千葉県香取市	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ながいも		農産				茨城県鉾田市	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう		農産				茨城県 かすみがうら市	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
トマト		農産				千葉県白子町	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう		農産				茨城県土浦市	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごぼう		農産				千葉県多古町	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
トマト		農産				千葉県旭市	2011/7/25	7月28日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小松菜		農産				千葉県香取市	2011/7/11	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小松菜		農産				千葉県八千代	2011/7/11	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり		農産				千葉県旭市	2011/7/11	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず

じゃがいも		農産				千葉県多古町	2011/7/11	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
にんじん		農産				千葉県多古町	2011/7/11	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ミニトマト		農産				千葉県旭市	2011/7/11	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
れんこん(ハウス)		農産				茨城県	2011/7/14	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
にら		農産				群馬県	2011/7/15	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なす		農産				群馬県	2011/7/15	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きゅうり		農産				群馬県	2011/7/15	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
たまねぎ		農産				群馬県	2011/7/15	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
じゃがいも		農産				群馬県	2011/7/15	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
枝豆		農産				群馬県	2011/7/15	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
小松菜	500g	農産				群馬県	2011/7/15	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

なし(幸水)		農産				茨城県石岡市	2011/8/17	8月24日	適	検出せず		
なし(幸水)		農産			関城三道なし出荷組合	茨城県筑西市	2011/8/9	8月17日	適	検出せず		

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

さつまいも		農産			あやめ会	茨城県鉾田市	2011/8/8	8月11日	適	検出せず	検出せず	規制値以内 (規制値の1/20以下)
-------	--	----	--	--	------	--------	----------	-------	---	------	------	-----------------------

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

ピーマン		農産				福島県	2011/7/25	7月27日	適	検出せず		
いんげん		農産				福島県石川町	2011/7/25	7月27日	適	検出せず		
かぼちゃ		農産				千葉県八街市	2011/7/25	7月27日	適	検出せず		
白なす		農産				千葉県八街市	2011/7/25	7月27日	適	検出せず		
じゃがいも		農産				千葉県八街市	2011/7/25	7月27日	適	検出せず		
じゃがいも		農産				茨城県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		
ながねぎ		農産				茨城県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		
なす		農産				茨城県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		
小松菜	500g	農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		
モロヘイヤ		農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		
小ねぎ	500g	農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず		

ニガウリ		農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず
なす		農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず
やまといも		農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず
枝豆		農産				埼玉県	2011/7/19	7月25日	適	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということですが

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

畜産

商品名	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	製造者所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2011/9/4	第一ブロイラー		岩手県産(東北)	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2011/9/4	第一ブロイラー		青森県産	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直牛 原料	2.58kg	畜産	2011/7/29	2011/9/6	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
八千代黒牛(交雑牛)	2.14kg	畜産	2011/7/27	2011/9/4	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/1	8月4日	適	検出せず	検出せず	検出せず
黒毛和牛切落し原料	3.09kg	畜産	2011/7/13	2011/8/21	JA全農ミートフーズ		青森県	2011/7/21	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
黒毛和牛切落し原料	3.08kg	畜産	2011/6/28	2011/8/2	日本食肉流通センター		秋田県	2011/7/21	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
黒毛和牛切落し原料	3.74kg	畜産	2011/6/22	2011/7/27	日本食肉流通センター		山形県	2011/7/21	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
岩手牛セット原料(和牛)	1.52kg	畜産	2011/7/21	2011/9/8	岩手畜産流通センター		岩手県	2011/7/22	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
上州牛(牛トモスネ)	3.06kg	畜産	2011/7/18	2011/8/31	群馬県食肉卸売市場		群馬県	2011/7/22	7月25日	適	検出せず	検出せず	検出せず
上州牛(牛切り落とし)	3.48kg	畜産	2011/7/9	2011/8/22	群馬県食肉卸売市場		群馬県	2011/7/22	7月25日	適	検出せず	検出せず	検出せず
上州牛切り落とし原料	2kg	畜産	2011/5/27		群馬県食肉卸売市場		群馬県	2011/7/22	7月25日	適	検出せず	検出せず	規制値以内 (規制値の1/20以下)
上州牛切り落とし原料	2kg	畜産	2011/4/15		群馬県食肉卸売市場		群馬県	2011/7/22	7月25日	適	検出せず	検出せず	検出せず
黒毛和牛切落し原料	3.35kg	畜産	2011/7/13	2011/8/21	JA全農ミートフーズ		宮城県	2011/7/21	7月25日	適	検出せず	規制値以内 (規制値の1/5以下)	
産直牛 原料	2.16kg	畜産	2011/7/21	2011/8/29	東総食肉センター		千葉県	2011/7/22	7月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直牛バラ原料(冷蔵)	1.18kg	畜産	2011/6/23	2011/8/1	JA全農ミートフーズ		千葉県	2011/6/24	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.28kg	畜産	2011/6/22	2011/6/29	JA全農ミートフーズ		長野県産	2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)(新潟)	1.2kg	畜産	2011/6/22	2011/7/11	JA全農ミートフーズ		新潟県産	2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.3kg	畜産	2011/6/22	2011/7/9	コープネットフーズ		青森県産	2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

産直豚ロース原料(冷蔵)		畜産			JA全農ミートフーズ		岩手県産	2011/6/24	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.4kg	畜産	2011/6/22	2011/7/12	JA全農ミートフーズ		群馬県産	2011/6/23	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.4kg	畜産	2011/6/22	2011/7/9	コープネットフーズ		茨城県産	2011/6/23	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.5kg	畜産	2011/6/22	2011/7/9	コープネットフーズ		秋田県産	2011/6/23	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/3	(株)第一プロイラーカンパニー		岩手県産	2011/6/23	6月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/3	(株)第一プロイラーカンパニー		青森県産	2011/6/23	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/8	十文字チキンカンパニー		青森県産	2011/6/30	7月7日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(肉類の場合500Bq)以内ということです

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

国産黒毛和牛 原料	1.96kg	畜産	2011/8/2	2011/9/10	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.98kg	畜産	2011/8/1	2011/9/9	全農ミートフーズ		宮崎県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.78kg	畜産	2011/8/1	2011/9/9	全農ミートフーズ		宮崎県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.37kg	畜産	2011/8/8	2011/9/16	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.81kg	畜産	2011/8/8	2011/9/16	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	0.92kg	畜産	2011/8/1	2011/9/9	全農ミートフーズ		宮崎県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.45kg	畜産	2011/8/9	2011/9/17	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.33kg	畜産	2011/8/9	2011/9/17	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.25kg	畜産	2011/8/10	2011/9/18	全農ミートフーズ		和歌山県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.73kg	畜産	2011/8/10	2011/9/18	全農ミートフーズ		和歌山県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.63kg	畜産	2011/8/10	2011/9/18	全農ミートフーズ		和歌山県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.11kg	畜産	2011/8/8	2011/9/16	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.13kg	畜産	2011/8/9	2011/9/17	全農ミートフーズ		宮崎県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.71kg	畜産	2011/8/11	2011/9/19	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.63kg	畜産	2011/8/11	2011/9/19	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	2.21kg	畜産	2011/8/11	2011/9/19	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.57kg	畜産	2011/8/10	2011/9/18	全農ミートフーズ		大分県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
国産黒毛和牛 原料	1.88kg	畜産	2011/7/9	2011/8/22	鳥取県食肉センター		鳥取県産	2011/8/17	8月19日	適	検出せず		
産直牛 原料	1.82kg	畜産	2011/8/11	2011/9/19	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/12	8月17日	適	検出せず		
産直豚 原料	2kg	畜産			全農長野		長野県産	2011/8/8	8月17日	適	検出せず		
産直豚 原料	2.04kg	畜産	2011/8/6	2011/8/25	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/8	8月17日	適	検出せず		

産直牛 小間原料	1.26kg	畜産	2011/8/10	2011/9/23	東京ミートセンター 伊藤ハム(越谷食肉C)	埼玉県越谷市	北海道産	2011/8/11	8月12日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.04kg	畜産	2011/7/29	2011/9/6	JA全農ミートフーズ		北海道産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.02kg	畜産	2011/8/4	2011/9/12	JA全農ミートフーズ		沖縄県産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.02kg	畜産	2011/8/4	2011/9/12	JA全農ミートフーズ		沖縄県産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.05kg	畜産	2011/8/4	2011/9/12	JA全農ミートフーズ		北海道産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.07kg	畜産	2011/8/4	2011/9/12	JA全農ミートフーズ		北海道産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
国産黒毛和牛 原料	1.23kg	畜産	2011/8/4	2011/9/12	JA全農ミートフーズ		北海道産	2011/8/9	8月11日	適	検出せず
産直牛 原料		畜産	2011/8/4	2011/9/22	ホクレン苫小牧支所	北海道函館	北海道	2011/8/8	8月10日	適	検出せず
産直牛 原料	1kg以上	畜産	2011/7/20	2011/9/7	函館大沼牧場		北海道	2011/7/22	7月26日	適	検出せず
上州牛切り落とし(交雑種)		畜産	2011/7/16	2011/8/29	群馬県食肉卸売市場		群馬県	2011/7/25	7月26日	適	検出せず
ミニポテチーズの豚肉巻き	150g(10個)	畜産		2011/12/25	山栄食品	福島県二本松市		2011/7/19	7月19日	適	検出せず

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(肉類の場合500Bq)以内ということです

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

越後もちぶた(豚モモ原料 冷蔵)	1.80kg	畜産	2011/8/17	2011/8/27	マツイフーズ		新潟県産	2011/8/22	8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず
和豚もちぶた(豚モモ原料 冷蔵)	1.80kg	畜産	2011/8/18	2011/8/28	マツイフーズ		宮城県産	2011/8/22	8月24日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137のそれぞれが10Bq/kg(商品特性によって変わります)

肉牛肥育の会(ジュンちゃん牧場)そともも	1.00kg	畜産	2011/8/11	2011/9/25	プリマハム(佐々木畜産)		北海道産	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
八千代黒牛	1.60kg	畜産	2011/8/11	2011/9/18	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
八千代黒牛 切り落とし	1.48kg	畜産	2011/8/5	2011/9/13	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
八千代黒牛	1.04kg	畜産	2011/8/12	2011/9/20	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
産直牛 原料		畜産	2011/8/11	2011/9/29	ホクレン苫小牧支所		北海道	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
産直牛 原料	1.60kg	畜産	2011/8/12	2011/9/20	東総食肉センター		千葉県産	2011/8/17	8月18日	適	検出せず	検出せず
産直牛 原料		畜産	2011/8/5		プリマハム(佐々木畜産)		北海道	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず
産直牛 原料	1.36kg	畜産	2011/8/9	2011/9/17	アグリズ・ワン	埼玉県	埼玉県	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず
産直牛(小間)原料	0.64kg	畜産	2011/8/2	2011/9/15	東京ミートセンター	埼玉県越谷市	北海道産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
国産黒毛和牛	1.29kg	畜産	2011/7/27	2011/9/4	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
国産黒毛和牛	1.11kg	畜産	2011/7/27	2011/9/4	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
国産黒毛和牛	0.69kg	畜産	2011/7/27	2011/9/4	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
国産黒毛和牛	1.43kg	畜産	2011/7/27	2011/9/4	全農ミートフーズ		鹿児島県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
国産黒毛和牛	0.81kg	畜産	2011/7/28	2011/9/5	全農ミートフーズ		宮城県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず

国産黒毛和牛	1.33kg	畜産	2011/7/28	2011/9/5	全農ミートフーズ		宮崎県産	2011/8/3	8月5日	適	検出せず	検出せず
産直牛(前スネ)原料	1.6kg	畜産	2011/7/22	2011/9/4	十和田ミートセンター	青森県十和田市	北海道産	2011/7/30	8月3日	適	検出せず	検出せず
産直牛(小間切れ原料)	1.06kg	畜産	2011/7/22	2011/9/4	東京ミートセンター 伊藤ハム	埼玉県越谷市	北海道産	2011/7/26	7月28日	適	検出せず	検出せず
産直牛(小間切れ原料)	0.4kg	畜産	2011/7/23	2011/9/5	東京ミートセンター 伊藤ハム	埼玉県越谷市	北海道産	2011/7/26	7月28日	適	検出せず	検出せず
岩手和牛セット原料	1.54kg	畜産	2011/7/14	2011/9/1	岩手畜産流通センター		岩手県産	2011/7/26	7月28日	適	検出せず	検出せず
岩手和牛セット原料	1.20kg	畜産	2011/7/14	2011/9/1	岩手畜産流通センター		岩手県産	2011/7/26	7月28日	適	検出せず	検出せず
国産牛バラ(冷蔵)	1.10kg	畜産	2011/7/12	2011/8/20	アグリス・ワン		埼玉県	2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
仙台名物牛たん焼肉用(しお味)	150g	畜産		2012/1/3	ニッシン食販		ニュージーランド産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
産直豚ロース原料(冷蔵)	1.34Kg	畜産	2011/7/8	2011/7/17	新潟コープ畜産		新潟県産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/19	日本ホワイトファーム		青森県産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/20	阿部繁孝商店		岩手県産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
産直若鶏モモ肉(冷蔵)	2kg	畜産		2011/7/20	十文字チキンカンパニー		岩手県産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことで

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

水産

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
使い切り冷凍しじみ(三重県産)	200g	水産		2012/2/20	マルゴ水産			2011/8/26	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
冷凍あさり(愛知県産)	200g	水産	2011/8/23	2011/12/20	千葉県漁連		愛知県産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO一本釣り 薫焼かつおたたきスライス	60g×2	水産		2011/12/19	土佐鯉水産	静岡県藤枝市	製造静岡県	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
サーモンマヨ	50g×3	水産		2011/9/11	山菱水産		チリ	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ひと汐さんま(塩焼き・煮付用)	200g(4切)	水産		2012/2/17	北海道漁連		北海道	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さんま	3尾390g	水産		2012/2/4	北海道漁連		北海道産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ピン長まぐろ漬け丼(角切)	340g	水産		2011/9/27	マルニ魚類		太平洋産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
北海道のぶっかけ海鮮丼	100g×2個	水産		2011/11/25	トナミ食品工業		北海道産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
北海道産たこやわらか煮	150g	水産		2011/10/26	釧路丸水		北海道産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
柔らかいかのポッポ焼	3本220g	水産	2011/8/20	2012/2/15	オーニシ		北海道産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まるごと食べられる真ほっけ甘みそ漬	250g	水産		2011/12/13	中央水産		北海道産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まぐろみそ漬	4切240g	水産		2011/9/21	山菱水産		フィリピン産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
あじの干物(焼酎仕込み)	350g(5枚)	水産		2011/10/21	ヤ印		オランダ産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず
天然ぶり田舎味噌漬	2切180g	水産	2011/8/22	2012/2/17	ぜんぎよれん食品		三陸産	2011/8/24	8月30日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことで

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(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)

三陸産生わかめ	80g	水産		2011/9/1	かわむら		三陸産	2011/7/5	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
涸沼産冷凍しじみ	180g	水産		2011/8/28	丸藤水産		茨城県涸沼産	2011/7/1	7月7日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きはだまぐろの中落ち	60g×2	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品	2011/7/1	7月7日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きはだまぐろ中とろ切り落とし	100g	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
バラエティー手巻きセット	5種180g	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品	2011/7/1	7月7日	適	検出せず	検出せず	検出せず
びんちょうまぐろ井用	70g×2	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まぐろねぎとろ用(使い切りパック)	40g×3	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まぐろ大葉みそ(井用)	70g×2	水産		2011/7/19	山菱水産		東北製造品 フィジー産	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
骨ぬき秋鮭赤味噌漬	150g	水産		2011/12/7	鶴岡食品			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

さんま開き一夜干	440g(4枚)	水産	2011/8/5	2011/10/3	兆星		北海道産	2011/8/9	8月17日	適		検出せず	
ハクハクさんまみりん干し	240g(4枚)	水産		2012/1/17	北海道漁連		北海道	2011/8/9	8月17日	適		検出せず	
ほっけ切身一夜干し	4切350g	水産	2011/8/6	2011/11/3	ダイカツ水産		アメリカ産	2011/8/9	8月17日	適		検出せず	
ほっけ切身一夜干し	360g(4切)	水産		2011/10/5	コブネットフーズ		ロシア産	2011/8/9	8月17日	適		検出せず	
礼文島産真ほっけ開き(大)	500g(2枚)	水産	2011/8/8	2011/11/5	羽野シーフーズ		礼文島産	2011/8/9	8月17日	適		検出せず	
にしん甘酢造り	80g×2	水産		2012/2/6	マルモ(愛媛県)		ノルウェー・カナダ	2011/7/19	7月19日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

国内産しらす	30g×3	水産	2011/7/11	2012/1/6	土佐屋		愛知 福岡他	2011/7/14	7月21日	適		検出せず	
4種の海鮮漬け丼セット	4種360g	水産		2011/8/1	山菱水産		韓国産フィジー産	2011/7/14	7月21日	適		検出せず	
ちりめん	25g×2	水産		2011/7/26	土佐屋 S			2011/7/14	7月21日	適		検出せず	
縞ほっけ昆布醤油干	4切400g	水産			ダイカツ水産		アメリカ産	2011/7/19	7月19日	適		検出せず	
子持ちからふとししゃも(カナダ産)	230g(14尾)	水産		2012/7/4	ヤマイン		カナダ産	2011/7/19	7月19日	適		検出せず	
冷凍しじみ(茨城県涸沼産)	180g	水産	2011/7/1	2011/9/28	千葉県漁連	銚子冷凍冷蔵工場	茨城県涸沼産	2011/7/4	7月15日	適		検出せず	
冷凍しじみ(青森県産)	180g×2	水産	2011/7/10	2011/11/6	千葉県漁連	銚子冷凍冷蔵工場	青森県産	2011/7/4	7月15日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

さんま開き一夜干し	500g(5枚)	水産		2011/12/2	山安	北海道釧路市	釧路産	2011/8/10	8月11日	適	検出せず		検出せず
焼さけあらぼぐし	60g	水産		2012/7/15	ハチカン	青森県	北海道	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
子持ちからふとししゃも(アイスランド産)	250g	水産		2012/1/17	やまさん商店		アイスランド産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
子持ちからふとししゃも(ノルウェー産)	240g(16~18尾)	水産		2012/1/17	やまさん商店		ノルウェー産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
天然本まぐろのぶっかき丼(中とろ入り)	40g×2	水産		2011/8/13	山菱水産		モロッコ産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
粒粒うに	50g	水産		2012/1/17	あまごころ本舗 AM		カナダ産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず
つぼ鯛みりん干し	200g(2枚)	水産		2011/11/19	山安	北海道釧路市		2011/7/26	8月2日	適	検出せず		検出せず

国産するめいか(下ごしらえ済)4杯	4杯280g	水産	2011/7/25	2012/1/20	協同水産流通		北海道沖	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
国産するめいか(下ごしらえ済)3杯	3杯280g	水産	2011/7/25	2012/1/20	協同水産流通		北太平洋	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
銀だら切身	2切140g	水産	2011/7/23	2012/1/18	ぜんぎょれん食品		米国産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
岩手県産芯付わかめ	100g	水産		2011/10/19	岩手県漁連	岩手県紫波郡	岩手県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
陸奥湾産蒸しほたて	200g	水産		2011/10/3	コープネットフーズ		青森県陸奥湾産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
銚子水揚げさばの味噌煮	120g(2袋)	水産	2011/7/23	2012/1/18	松岡水産		銚子港	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
銚子水揚げさばのみぞれ煮	240g(4袋)	水産	2011/7/23	2012/1/18	松岡水産		銚子港	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
するめいか糸造り	60g×2	水産		2012/6/27	ぜんぎょれん八戸食品		青森県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
虹マス(下拵え済み・養殖)	420g(3尾)	水産	2011/7/22	2011/10/20	ファーストデリカ		長野県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
三陸・岩手いかの糸造り	140g(2袋)	水産	2011/6/29	2011/12/25	共和水産		岩手県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
するめいか一夜干し	280g(2枚)	水産		2012/1/17	ぜんぎょれん八戸食品		青森県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず
国産きはだまぐろ漬け并用	70g×2	水産		2011/8/1	山菱水産			2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず
CO・OP梅酢たこ(ぶつ切り)	80g	水産		2012/7/4	川達水産			2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
国内産冷凍あさり	200g	水産	2011/7/10	2011/11/6	千葉県漁連		静岡県産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
いかおくら	80g×2袋	水産		2012/5/22	マルトモ(愛媛県)		インドネシア・タイ	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。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はではありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

冷凍食品

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131(Bq/kg)	セシウム134(Bq/kg)	セシウム137(Bq/kg)
国産バラ凍結カットほうれんそう	250g	冷凍食品	2010/10/20	2012/4/19	水戸冷食		製造茨城	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ちばの冷凍ほうれんそう	250g	冷凍食品	2011/5/11	2012/11/6	和郷		千葉県産	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉県産ほうれん草のミニパン	240g(8本入り)	冷凍食品		2012/7/19	白鳥製パン		千葉県産	2011/8/23	8月27日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごま摺り團子	12個入	冷凍食品		2011/10/22	松栄堂	岩手県西磐井郡平	製造岩手	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産米粉のぶどうパン	1本入り	冷凍食品		2012/7/12	フーズテクノ	埼玉県深谷市	製造埼玉	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産米粉の角型パン	1本入り	冷凍食品		2012/7/25	フーズテクノ		製造埼玉	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産和風煮物野菜	250g	冷凍食品		2013/2/7	木村食品工業	秋田県大館市	製造秋田	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
真いか輪切フライ	300g	冷凍食品		2012/2/8	ヤマイン		三陸産	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なんこつ入りつくね串	240g(8本入り)	冷凍食品		2012/5/10	プライフーズ		製造茨城	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず

お米育ち豚を使っためんちかつ	360g(6個入)	冷凍食品		2011/11/13	岩手畜産流通センター		製造岩手	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OPフライパンでこんがり！牛すき豆腐ス	275g(5枚入)	冷凍食品		2012/4/21	不二つくばフーズ		製造茨城	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
プチにんじん30	30g×6袋	冷凍食品		2013/1/21	新進	群馬県前橋市	工場群馬	2011/7/27	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
プチかぼちゃ30	30g×6袋	冷凍食品		2013/1/21	新進	群馬県前橋市	工場群馬	2011/7/27	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
プチほうれん草30	30g×5袋	冷凍食品		2013/1/21	新進	群馬県前橋市	工場群馬	2011/7/27	8月3日	適	検出せず	検出せず	検出せず
白身魚の甘口チリソース	210g(ソース付)	冷凍食品		2012/6/9	ファーストフーズ	福島県		2011/7/14	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
奥久慈のチーズケーキ(ベークド)	45g×4	冷凍食品		2012/1/7	大子製菓協業組合	茨城県		2011/7/14	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
茨城県産ごぼう入り豆腐バーグ	240g(3個)	冷凍食品		2012/4/20	不二製油		茨城県産	2011/7/14	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
うつのみやのうまいぎょうざ	307g(15個+タレ2袋)	冷凍食品		2012/6/21	渡邊商事	栃木県		2011/7/14	7月22日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉県産あじのコロコロ焼き(ねぎ塩焼)	200g(18~20個)	冷凍食品		2012/1/8	アンドーフーズ	千葉県	原材料あじ(千葉)	2011/7/14	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉県産生から作ったあじフライ	220g(8~11枚)	冷凍食品	2011/7/13	2012/1/8	アンドーフーズ	千葉県	原材料あじ(千葉)	2011/7/14	7月20日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP国産野菜と舞茸のがんもどき	240g(8個入り)	冷凍食品		2012/5/17	不二つくばフーズ		製造茨城、兵庫。粉末大豆たん白(大豆:米国、中国)、人参、ごぼう、舞茸(国産)	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
しらうおフリッター	100g	冷凍食品		2012/6/28	極洋		製造茨城。しらうお(中国産)、小麦粉(小麦:米国他)	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
塩ゆで冷凍そらまめ	200g	冷凍食品	2011/5/25	2012/11/20	和郷さあや'Sキッチン	千葉県		2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産キャベツ使用ロールキャベツ	450g(5個入)	冷凍食品		2012/5/24	山栄食品		製造福島。鶏肉(国産)、豚肉(国産)、玉ねぎ(国産)	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
宇都宮ねぎにら餃子	20g×15個	冷凍食品		2011/12/3	アイン食品		製造埼玉。キャベツ(国産)、小麦粉(小麦:米国、カナダ他)、豚肉、玉ねぎ(国産)	2011/7/1	7月7日	適	検出せず	検出せず	検出せず
茨城県産れんこん入り豆腐バーグ	240g(4個入)	冷凍食品		2012/5/14	不二製油		製造茨城。鶏肉(国産)、れんこん(国産)、玉ねぎ(国産)	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
マンゴープリン(カット)	90g	冷凍食品		2011/9/1	キュービー		製造福島。砂糖(国産、タイ、豪州他)、マンゴー(インド他)、乳製品、植物油脂、粉あめ(国産他)	2011/7/1	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
純和鶏お米育ちを使ったスライスチキン	180g	冷凍食品		2012/5/23	ディメール			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
石窯 お芋のブレッド(茨城県産紅あずま・国産小麦使用)	180g	冷凍食品		2011/7/15	タカキベーカーリー	つくば工場		2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産豚肉と野菜の中華丼の具(塩味)	340g	冷凍食品		2012/5/26	菱食			2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず
肉汁じゅわっとハンバーグ	320g	冷凍食品		2012/5/24	ニチレイフーズ	関西工場(大阪府高槻市)		2011/6/22	7月1日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

ほうれん草入りギョーザ	300g(12個入)	冷凍食品	2011/1/19	2012/1/18	ヨコミゾ			2011/8/6	8月17日	適		検出せず	
抹茶プリン(カット)	90g	冷凍食品		2012/2/26	キュービー	福島県		2011/7/14	7月21日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

ゆきひかりのプチ米パン	3個(180g)	冷凍食品		2011/11/27	エルフィン・インターナショナル		米粉(北海道)	2011/8/31	9月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
かぼちゃのほうとう	2食(616g)	冷凍食品		2011/10/8	キンレイ	茨城県稲敷郡阿見町	製造茨城	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産米粉のピザクラスト	2枚入り	冷凍食品		2012/7/26	フーズテクノ		製造埼玉	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

国産りんごのタルト	35g×4個入	冷凍食品		2012/5/18	日東ベスト		製造山形	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ライスバーガー牛カルビ(国産牛使用)	125g×2個入	冷凍食品		2011/10/14	東洋水産		あきたこまち使用	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
千葉県産あじのころこ焼き(ねぎ塩焼)	200g(18~20個)	冷凍食品		2012/2/17	アンドーフーズ		千葉県産	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
蒲田ひよこ 手羽焼きとり	200g	冷凍食品		2012/6/17	オヤマ		製造岩手	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
グランバーグ	30g×25個	冷凍食品		2012/6/14	テーブルマーク		製造茨城	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ハーフココナッツ	1個	冷凍食品			イマイ		製造福島	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
いかフライ	400g(8枚入)	冷凍食品		2012/7/22	宮古食品		製造岩手	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
いかリング竜田揚	200g	冷凍食品	2011/7/19	2012/1/14	共和水産		するめいか(三陸沖産)	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ごっつ旨いモダン焼	621g(お好み焼560g)	冷凍食品		2012/7/5	テーブルマーク		製造福島	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産野菜と舞茸のがんもどき	240g(8個入り)	冷凍食品		2011/12/3	不二つくばフーズ		製造茨城	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まんまるカレーコロッケ	6個	冷凍食品		2011/12/16	アレルギーヘルスケア		製造大阪	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ゆきひかりの米パン(スライス)	1本(400g)	冷凍食品		2011/11/19	エルフィン・インターナショナル		米粉(北海道)	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
3種の野菜とチーズのミニとうふハンバーグ	90g(6個入り)	冷凍食品	2010/10/27	2011/10/26	フジフレッシュフーズ		製造:兵庫	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず
ちーちゃいうどん	480g(めん80g×6)	冷凍食品	2011/7/6	2012/7/6	日清食品冷凍		北海道小麦粉	2011/8/23	8月29日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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)

那須千本松牧場アイスクリーム	970ml	冷凍食品			ホウライ	栃木県那須塩原市		2011/7/14	7月21日	適	検出せず		
----------------	-------	------	--	--	------	----------	--	-----------	-------	---	------	--	--

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

野菜ピューレ皮ごとさつまいも	300g	冷凍食品		2012/8/4	ナカシン冷食		鹿児島県産	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず	
ソースDE野菜ほうれん草のグラタン	330g	冷凍食品		2011/11/30	エムシーシー食品		販売神戸	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず	
茨城県産手摘みのつるありインゲン	200g	冷凍食品	2010/10/2	2012/4/1	水戸冷凍食品	茨城県		2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず	
稲庭風うどん	200g×5食入	冷凍食品		2012/2/2	シマダヤ MK	福島県		2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず	
さつまいものうらごし	240g	冷凍食品		2012/7/5	ジーピーフーズ			2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず	
野菜ピューレにんじん	240g(30g×8袋)	冷凍食品		2012/7/10	ナカシン冷食			2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず	
野菜ピューレほうれんそう	150g(30g×5袋)	冷凍食品		2012/7/10	ナカシン冷食			2011/7/14	7月25日	適	検出せず	検出せず	
うらごしコーン	200グラム	冷凍食品		2011/10/2	ノースイ		北海道産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
うらごしポテト	400グラム	冷凍食品		2012/2/17	バイオニアフーズ		北海道産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
べこ政宗 厚切り牛たん塩	180g	冷凍食品		2012/1/4	ジオラ		ニュージーランド産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
大阪王将業務用肉餃子	850g(50個入り)	冷凍食品		2012/7/11	イートアンド			2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
ミニえび天ぷら和風味	140g	冷凍食品		2012/7/5	ファーストフーズ			2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	

ホクホクいも天	190g	冷凍食品		2012/6/14	ファーストフーズ			2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず
---------	------	------	--	-----------	----------	--	--	-----------	-------	---	------	------

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。
 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参考情報として提供いたします。

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はではありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

食品

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
千葉房州産まじっくひじき	75g	食品		2012/5/18	諏訪商店 SWSD		千葉房州産	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
昆布豆	120g	食品		2011/11/22	老舗日本橋 貝新		秋田県産	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
いわし蒲焼	100g(固形量80g)×3	食品		2014/6/3	岩手缶詰	岩手県盛岡市		2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
しらすせんべい	12g	食品		2011/11/21	ホクチン			2011/8/26	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
伊勢志摩産芽ひじき	18g	食品		2012/7/27	ヤマナカフーズ		伊勢志摩産	2011/8/9	8月17日	適	検出せず	検出せず	検出せず
アンパンマンミニパックカレーポークあまくち	50g×2	食品		2013/7/6	永谷園			2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産うずらのたまご 味付	6個	食品		2011/11/19	千年屋			2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産(千葉県産)マッシュルーム(まるごとスライス)	85g	食品		2014/2/28	国分		千葉県産	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
国産純粋蜂蜜 リンゴ	180g	食品		2013/7/24	藤井養蜂場		青森県産	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
青森産にんにく使用にんにく焼みそ	90g	食品		2012/6/7	ポールスタア		青森産	2011/8/10	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず
房州ひじき	50g	食品		2012/6/30	諏訪商店		千葉県産	2011/7/26	8月1日	適	検出せず	規定値以内 (規制値の1/10以下)	
八街産落花生使用ピーナツみそ	100g	食品		2011/8/14	鳩屋		八街産	2011/7/4	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP煮干し	150g	食品	2011/6/21	2011/12/20	藤沢商事	埼玉県熊谷市	国内産	2011/7/5	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
CO・OP焼きのり寿司はね	10枚×3	食品	2011/6/6	2011/12/5	小善本店		千葉県産	2011/7/5	7月13日	適	検出せず	検出せず	検出せず
仙台麩(あぶら麩)	2本(100g?)	食品		2011/9/26	山形屋商店			2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
いわし銚子煮	250g	食品		2011/8/27	青柳食品		産地:茨城	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず
銚子沖産いわし ふれいく	100g	食品		2011/8/5	諏訪商店		銚子沖産	2011/6/30	7月6日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということですが

※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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

CO・OPテーブルにかるまぐ 焼あじカップ入	65g	食品		2011/11/20	ホクチン		タイ	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
さけ水煮	90g×3	食品		2014/6/20	マルハニチロ北日本	北海道釧路市	製造北海道	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず

博多 牛すじカレー	200g	食品		2012/5/11	日祥		製造福岡	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
まぐるフレーク味付	80g×3	食品		2013/5/1	マルハニチロ食品			2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
きのこカレー 中辛	200g×4	食品		2013/7/17	ハチ食品			2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
なすトマト	130g×3	食品		2012/12/21	ハチ食品			2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず
長野県産うす塩味なめ茸	120g(固形分60%)	食品		2013/1/11	長野興農	長野県須坂市	長野県産	2011/8/25	8月31日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(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)

国産純粋 山の郷はちみつ	140g	食品		2013/7/6	日新蜂蜜		製造岐阜	2011/8/10	8月19日	適		検出せず	
CO・OPいちごジャム 国産果実使用	850g	食品	2011/5/24	2013/5/23	加藤産業	兵庫県上郡町		2011/7/19	7月19日	適		検出せず	

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということです

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が20Bq/kg(商品特性によって変わります)

生炊き若さぎ	80g	食品		2011/9/6	佐藤食品			2011/7/19	7月19日	適		検出せず	
--------	-----	----	--	----------	------	--	--	-----------	-------	---	--	------	--

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

CO・OP国産きのこのスープ	5食入(25g)	食品		2012/7/1	キリン協和		製造山口	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず	
CO・OP長野県産うす塩味なめ茸	120g	食品		2013/1/3	長野興農	長野県須坂市	長野県産	2011/8/10	8月11日	適	検出せず	検出せず	
100%青森産田子町おろしにんにく	80g	食品		2012/7/21	ポールスタア		青森県田子町産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
千葉県産切干大根	60g	食品		2011/12/31	和郷さあや' Sキッチン		千葉県産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	規制値以内 (規制値の1/5以下)
仙台みそ	650g	食品		2012/1/5	仙台味噌醤油			2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
無塩せきコンビーフ(国産)	95g	食品		2013/6/4	北海道チクレンミート			2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
芽ひじき(九州産)	25g	食品		2012/6/28	山忠		九州産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
三國清三監修 北海道黒毛和牛シチュー	1人前250g	食品		2013/5/15	新エヌケイフーズ		北海道産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
三國清三監修 北海道黒毛和牛カレー 辛口	1人前200g	食品		2013/4/26	新エヌケイフーズ		北海道産	2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
CO・OP国産具材のビーフカレー 中辛	210gx4	食品	2011/7/1	2013/6/30	ヤマモリ	三重県松阪市		2011/7/26	8月2日	適	検出せず	検出せず	
CO・OP徳島産 青のり粉	6g	食品		2011/12/23 2011/12/29	山忠		徳島産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
伊勢志摩産 あおさのり	15g	食品		2012/1/17	日東海藻		伊勢志摩産	2011/7/15	7月15日	適	検出せず	検出せず	
たまごスープ	35g(5食)	食品		2012/6/21	八戸東洋			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず	
おいしい赤飯	160g	食品		2011/12/29	フクシマフーズ			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず	
CO・OPさばみそ煮	190g	食品		2014/4/26	マルハニチロ北日本	青森県青森市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず	
あみ焼仙兵衛醤油味 無選別	80g	食品		2011/10/19	金吾堂製菓			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず	

CO・OP応援食ココアクッキー	120g	食品	2011/6/21	2011/12/17	東ハト			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPふかひれスープ	150gx2	食品		2012/5/23	日生協			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
炊きたての味 おいしいご飯	200g	食品		2011/12/29	フクシマフーズ		山形県産	2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
CO・OPさんま蒲焼	100gx3	食品		2013/12/14	岩手缶詰	岩手県盛岡市		2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
千葉産 素煎ピーナッツ	70g	食品		2011/12/7	川越屋		千葉産	2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず
国産 十六穀	25gx6	食品		2012/6/22	フジサワ			2011/7/21	7月20日	適	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム500Bq)以内ということですが

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

国産素材の天然だし味付けのり	20個(330g)	食品	2011/8/31	2012/5/24	西嶋海苔			2011/7/5	7月12日	適		検出せず
CO・OP有明産焼きのり(おにぎり・お餅用)	10個(549g)	食品		2011/11/26	小善本店		有明海産	2011/7/5	7月12日	適		検出せず

※「検出せず」とは定量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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131、セシウム134、セシウム137の合計が100Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

ペット用品

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
CO・OPベントナイトのネコ用トイレ砂	5l	住関連			クニミネ工業			2011/8/11	8月18日	適	検出せず	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量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迅速検査法

※定量限界値(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10Bq/kg程度(商品特性によって変わります)

※検査結果のもつ意味と公表について

コープネットで行っている自主検査は、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではなく、あくまでもスクリーニングのための検査です。

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ありません。

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。

以上のようにスクリーニング検査はあくまでも迅速性を優先して、より多くの食品について規制値に比べてどの程度のレベルなのかを把握することを目的としており、

検査精度の高い公定法による検査ではないこと、及び上記の検査の限界をふまえて、詳細のデータ(検出値)の公表を差し控えていただきます。

有機腐葉土、肥料

商品名	規格	部門	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	判定	ヨウ素131 (Bq/kg)	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)
日本の里山で集めた腐葉土	5L	住関連			株式会社 タカムラ	栃木県 下都賀郡		2011/8/1	8月2日	適	検出せず		規制値以内 (次回企画前確認検査)
花の土	14L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	堆肥:群馬県 牛糞:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず		検出せず
花と野菜の有機培養土	10L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	腐葉土:中国 堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず		検出せず
手づくり腐葉土	5L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	腐葉土:中国	2011/8/1	8月2日	適	検出せず		検出せず

花と野菜の培養土	5L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
花子ちゃんと実くんの培養土	14L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	堆肥:群馬県 牛糞:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
花と野菜の有機培養土	20L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	腐葉土:中国 堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
草花・球根の土	10L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	腐葉土:中国 堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
有機畑 野菜の土	充填時15L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市		2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
バラの土	5L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	腐葉土:中国 堆肥:群馬県 牛糞:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
草花・野菜の有機培養土	14L	住関連			あかぎ園芸株式会社	群馬県伊勢崎市	堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
古い土再生します	5L	住関連			株式会社 タカムラ	栃木県鹿沼市		2011/8/1	8月3日	適	検出せず	検出せず
固形濃縮堆肥	1.5Kg	住関連			朝日工業		バーク堆肥:群馬県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
ブルーベリーの土	5L	住関連			(株)プロトリーフ			2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
花に野菜に厳選素材の土	6L	住関連			プロトリーフ			2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
かる〜い培養土	12L	住関連			(株)プロトリーフ			2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
ゴーヤDEゴーヤ培養土	20L	住関連			(株)プロトリーフ		バーク堆肥:栃木県	2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず
肥料入り 有機培養土	20L	住関連			(株)ライズ			2011/8/1	8月2日	適	検出せず	規制値以内 (規制値の1/5以下)
パンジーの土	12L	住関連			(株)プロトリーフ			2011/8/1	8月2日	適	検出せず	検出せず

※「検出せず」とは定量限界値未満のことです

※「規制値以内」とは、政府による食品の暫定規制値(セシウム400Bq)以内ということですが

※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シンチレーションサーベイメータを使用

※定量限界値(量を測れる限界値):ヨウ素131が50Bq/kg、セシウム134とセシウム137の合計が50Bq/kg(商品特性によって変わります)

※検査結果についてのお知らせ

外部検査機関に依頼していました自主検査のうち、広く食物に含まれている放射性物質の「カリウム40」も含めて検査結果を出しているところがありました。今回、その検査機関での検査結果を除いて掲載しています。食物の中には放射性物質カリウム40が含まれており、1kg当たり、干こんぶ2000Bq、干しいたけ700Bq、お茶600Bq、ポテトチップ400Bq、生わかめ・ほうれん草・ドライミルク200Bq、米・食パン30Bqなどです。成人1人1日当たり約100Bqを食べていることとなります。