

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

飲料水(2016年10月分)  
分類＝飲料水

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	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	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
農家自慢 今年のいちおし茶	300g	食品		2017/4/13	銘葉	水守工場	原材料名:緑茶(国産)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
赤ちゃんの水	2L	食品		2017/9/21	森永乳業			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
おいしい水富士山	2l×6	食品		2018/7/31	アサヒ飲料		採水地:静岡県富士宮市。深井戸水。	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	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

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

牛乳(2016年10月分)  
分類=牛乳

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	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	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
低脂肪乳1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/12	高梨乳業			201610/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
特濃1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/09	雪印メグミルク	海老名工場		201610/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
軽やかしぼり1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/13	よつ葉乳業	十勝主管工場		201610/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他	500	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

乳児用食品(2016年10月分)  
分類=乳児用食品

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	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	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
和光堂フォローアップミルクぐんぐん 2缶パック	830g×2	食品		2017/12/17	和光堂/アサヒグループ食品			2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2018/2/25	森永乳業			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/1/1	森永乳業			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2018/2/3	明治			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品		2018/1/15	明治			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	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		2017/12/23	和光堂/アサヒグループ食品			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	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		2017/12/17	和光堂/アサヒグループ食品			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜生活100幼児用りんご味	100ml×18	食品		2017/4/21	カゴメ		国産野菜・果実使用	2016/10/3	10月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゲーゲーキッチン まぐろの炊き込みごはん	80g	食品		2018/1/15	アサヒグループ食品		原料米:国産。具の野菜は国産野菜100%。	2016/10/3	10月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

米(H27年産)(2016年10月分)

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
ごろへい米コシヒカリ	米	長野県	11月1回	(株)ファーム中鶴	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田あきたこまち	米	秋田県	11月1回	安部ファーム	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
28年産 NB山形県産つや姫	米	山形県	店舗	JAさがえ西村山	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
28年産 NB南魚沼産こしひかり	米	新潟県	店舗	JA魚沼みなみ	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 新潟こしひかり	米	新潟県	10月4回	JA越後中央	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米魚沼こしひかり	米	新潟県	10月4回	北魚沼	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	JA佐渡	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米柏崎コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	柏崎市	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	JAえちご上越	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミルクークィーン(20%)にひとめぼれ	米	長野県	10月4回	JAあづみ	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミルクークィーン(20%)にひとめぼれ	米	長野県	10月4回	JA信州諏訪	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手		いわて花巻	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手		いわて中央	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手		岩手ふるさと	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手		岩手ふるさと	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手		岩手ふるさと	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米(ヒメノモチ)	米	岩手		いわて中央	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城		いしのまき	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城		栗っこ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城		栗っこ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城		栗っこ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城		栗っこ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月3回	那須山麓土の会	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木ミルククイーン	米	栃木県	10月4回	JAしおのや	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木ミルククイーン	米	栃木県	10月4回	那須山麓土の会	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	10月4回		10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	10月4回	JA成田市	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米茨城こしひかり	米	茨城県	10月3回	JA茨城みなみ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米無洗米秋田あきたこまち	米	秋田県	10月4回	JA秋田おぼこ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米福島会津こしひかり	米	福島県	10月4回	JA会津よつば	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米五泉コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	早出のさとグループ	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米胎内産コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	胎内市	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米特別栽培米魚沼産コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	JA北魚沼	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		たいせつ	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		たいせつ	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		古川	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		古川	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		古川	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		古川	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		ちばみどり	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		成田市	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		成田市	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		古川	10月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産魚沼コシヒカリ	米	新潟県	店舗	南魚沼市	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会こしひかり	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米茨城ミルククイーン	米	茨城県	10月2回	JA稲敷	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もち米(こがねもち)	米	新潟県	10月2回	JA北蒲みなみ	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月2回	大町市花き協会	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語岩船産コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	JAにいがた	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米 特別栽培米 上越産コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	(有)朝日池総合農場	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城あきたこまち	米	茨城県	店舗	JA稲敷 稲敷市	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
登録米特別栽培米千葉こしひかり	米	千葉県	10月2回	JAちばみどり	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産つや姫	米	山形県	店舗	JA山形おきたま	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法  
「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 農産(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

農産(2016年10月分)  
分類＝一般食品

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	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県船橋市	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	かぶ(栃木県鹿沼市)、ブルームきゅうり(栃木県産小山市)、ほうれん草(栃木県那須塩原市)、みず菜(栃木県)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	大場(千葉県旭市)、にんにく、ごぼう(千葉県香取市)、きゅうり(千葉県旭市)、サニーレタス(千葉県)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	長野県塩尻市	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県長野市	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	東京都東村山市	2016/10/23	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	新しょうが、キャベツ、ごぼう(千葉県香取市)、かぶ(千葉県匝瑳市)、ミニトマト、じゃがいも(きたあかり)(千葉県)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県稲敷市	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県南魚沼市	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あしたば	農産	東京都	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	ミニトマト(八街市)、なす、きゅうり(印西市)、菌床生しいたけ、長ねぎ(千葉県)、ごぼう(多古町旬の味産直センター)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	新潟県	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 水産(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

水産(2016年10月分)  
分類＝一般食品

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	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者)	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
冷凍あさり(韓国産)	110g	水産	2016/10/24	2017/2/20	千葉県漁業協同組合連合会		2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍あさり(韓国産)大粒	200g	水産	2016/10/24	2017/2/20	千葉県漁業協同組合連合会		2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと! さばの照焼	200g(2袋)	水産		2017/4/21	山安	原材料:さば(スコットランド)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
本まぐろ中とろ切り落とし	70g	水産		2016/11/15	トライツナプロダクト/トライ産業	原料原産地名:本まぐろ(養殖)(メキシコ)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産塩真だら小さめ切身	200g(6~8切)	水産		2017/4/8	北海道漁業協同組合連合会GC	原材料:真だら(北海道)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道石狩湾産わかさぎ唐揚げ	180g	水産		2017/10/3	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	原材料:わかさぎ(北海道石狩湾)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
気仙沼産もうかざめ(モロ)切身	240g(4切)	水産		2017/10/14	加:阿部長商店	もうかざめ(ねずみざめ)(宮城県産)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかメンチ	240g(8玉入)	水産		2018/4/1	マルキョウスマイルフーズ	原材料:いか(国産またはペルー産)、玉葱(国産)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと! さばの味噌煮	250g(2袋)	水産		2017/4/10	山安	原材料:さば(スコットランド産)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無着色辛子明太子切り(旨だれ入)	150g、旨だれ10g×2	水産		2017/4/30	かねふくN1	原材料:すけそうだらの卵(ロシア、米国)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めざし	270g(14尾~16尾)	水産		2017/8/25	実方商店	原材料:真いわし(愛知)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬきさばごま一汐干し	320g(4枚)	水産		2017/3/22	やまさん商店	新登場。主要な原材料さば(ノルウェー)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアスの生わかめ	70g	水産		2017/1/1	リアス/たまも	原材料名:わかめ(岩手)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州産真あじ開き	240g(4枚)	水産	2016/10/3	2017/10/30	東安房漁業協同組合	原材料:真あじ(千葉県産)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
素材そのままパラパラしらす	85g	水産		2017/6/29	朝日共販	イワシ稚魚(愛媛県産)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法  
「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 冷凍食品(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

冷凍食品(2016年10月分)  
分類＝一般食品

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	規格	部門	製造日	期限日	製造者(販売者など)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
みんなの食卓 お米で作ったまあいパン	275g(5個入)	冷凍食品		2017/10/5	東北日本ハム		原材料:米粉(米)(国産)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ソースDE野菜ほうれん草のグラタン	330g (165g×2)	冷凍食品		2017/8/2	エム・シーシー食品		原材料:牛乳、ほうれん草(国産)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
みんなの食卓 米粉のパンケーキ(メープル)	180g	冷凍食品		2017/3/8	東北日本ハム		原材料:米粉(米)(国産)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
国産キャベツ使用ロールキャベツ大きめサイズ	450g (5個入り)	冷凍食品		2017/8/8	山栄食品/米久	福島工場	原材料:キャベツ、玉ねぎ、鶏肉、豚脂(国産)	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道小麦プチホットケーキ	275g (25個入)	冷凍食品		2017/9/12	昭和冷凍食品		原材料:小麦粉(小麦)(北海道)、鶏卵(国産、ベルギー他)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
焼き鯖めし	200g×2	冷凍食品		2017/9/23	全国農協食品		原材料:精白米、さば(国産)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
中具たっぷり!手包みロールキャベツ	240g (2個入り)	冷凍食品		2017/7/16	三栄食品(米久)	福島工場	原材料:キャベツ、玉ねぎ、生姜(国産)、牛肉(オーストラリア)、豚肉(スペイン)、牛脂、豚脂(国産)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※加工食品・飲料(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

加工食品・飲料(2016年10月分)  
分類＝一般食品

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	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
健康ミネラルこどもむぎ茶	125ml×18	飲料		2017/6/11	伊藤園		原材料名:大麦(日本)、飲用海洋深層水(高知県)	2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
信州しめじの和風スープ	10食	即席食品		2017/01/3	アスザックフーズ			2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜使用 野菜もしっかりビーフカレー中辛	200g	即席食品		2018/9/11	エスピー食品			2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和梨ジュース ストレート	160g	飲料		2017/8/24	ゴールドパック	松本工場	長野県産の和梨搾ったストレート果汁100%梨ジュース。	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
亀田のまがりせんべい	18枚(2枚×9袋)	菓子		2017/3/2	亀田製菓		原材料:アメリカ産、国産	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉みやげ八街落花生(ナカテユタカ)	200g	菓子		2017/1/17	やます			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
日本のごはん 新潟県産コシヒカリ	120g×12	即席食品		2017/10/3	越後製菓		原材料:新潟県産	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もち麦ごはん(雑穀)	50g×12	乾物		2017/9/17	はくばく			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産落花生使用 ピーナッツペースト	160g	缶詰		2017/1/31	やます			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜生活100エナジールーツ	200ml×12	飲料		2017/6/19	カゴメ			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一杯の贅沢 スープお楽しみセット	5種各1食入	即席食品		2017/1/13	MCフードスペシャリティーズ			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しょうゆ揚げもち	17g×10袋	菓子	2116/9/9	2017/1/6	岩塚製菓		原材料名:水稲もち米(日本)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まめごろろ	7枚	菓子		2017/1/9	小松製菓/岩手屋			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おともだちとわけあうたまごパン	500g(個装紙込み)	菓子		2017/1/9	初雪			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
東京ラスクミルクショコラスク	6枚(個包装)	菓子		2016/12/6	グランバー東京ラスク			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産信州とろろ蕎麦	200g	粉加工		2017/9/12	榊田屋食品		小麦粉、そば粉(北海道・長野県産)、やまいも粉(青森県産)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
健康ミネラルむぎ茶	600ml×6	飲料		2017/8/22	伊藤園		原材料名:大麦(カナダ、オーストラリア、アメリカ)、飲用海洋深層水(高知県)、麦芽(オーストラリア)	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
減塩からだに嬉しいしじみ汁 オルニチン入り	12食	和風調味料		2017/3/22	ハナマルキ			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サトウのごはん 秋田県産あきたこまち	200g×5	即席食品		2017/7/14	佐藤食品工業		原材料:秋田県産	2016/10/23	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜のうま煮(筑前煮)	500g	即席食品		2017/1/3	小野食品		具材はすべて国産を使用。	2016/10/23	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県村松産 特別栽培米こがねもち(個包装)	500g	粉加工		2018/3/31	太陽松食品/たいまつ食品		原材料:新潟県	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
国産 細打ち八割そば	200g (2人前)	粉加工		2017/6/30	北館製麺			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
「くだもの王国」ふくしまの白桃	425g(固形 量250g)	缶詰		2019/8/4	サンヨー缶詰			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
初しぼり (アップルジュース)	1000ml	飲料		2017/10/3	青森県りんごジュース			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサク有機玄米と雑穀	40g	乾物		2017/4/3	尾田川農園		原料原産地名:有機玄米、た かきび、大麦、いなきび、あ わ、ひえ、アマランサス(岩手 県)	2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タニタ食堂監修のおせんべい(アーモンド)	96g (16g×6袋)	菓子		2017/2/5	栗山米菓		原料米:米国産、国産。	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いなにわうどん半切	500g	粉加工		2018/7/7	稲庭屋			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛知県産ちりめん	40g	乾物	2016/9/23	2016/12/21	ヤマト食品		いわしの稚魚(愛知県産)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産粟五目ご飯の素(炊き込み用)	2合用	即席食品		2016/11/29	オオツヤ		粟(国産)、粟・ごぼう・しめ じ・エリンギは国産原料使用	2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
発芽玄米麴使用 あま酒	230g (3人前)	粉加工		2017/1/13	伊勢惣		米、米麴、発芽玄米麴(国 産)	2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道アスパラスープ	16.5g ×15袋	即席食品		2017/9/8	北海大和			2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あとをひくおかず胡瓜	120g	即席食品		2017/1/12	協和		原材料:きゅうり(国産)	2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無添加生みそ 白	750g+ 100g(増量)	和風調味料		2017/3/26	マルマン			2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
手間いらずしょうゆおこわ(金時豆入)	2合用	乾物		2017/3/8	虎屋産業	野田工場	原料米:【もち米】もち精米 (国内産)、【蒸し金時豆】大 正金時(北海道十勝産)。	2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 日配・デザート(10月)の検査結果

検査品については、放射性物質は  
検出されていません。

日配・デザート(2016年10月分)  
分類＝一般食品

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	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
濃密ギリシャヨーグルト パルテノ (キャラメルソース付)	80g +ソース	飲料・ デザート		2016/11/7	森永乳業	東京多摩工場		2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ツナチーズとハム玉子BOX	1パック	惣菜・米飯		2016/10/27	トオカツフーズ			2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふきと細竹の含め煮	1パック	惣菜・米飯	2016/10/24	2016/10/26	イニシオフーズ	熊谷工場		2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おいしいスモークチーズ(ペッパー入り)	150g	乳製品		2017/1/30	全国酪農業協同組合連 合会	狭山工場		2016/10/28	10月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
クルミバケット	1個	パン・生菓子		2016/10/26	神戸屋			2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2016/10/24	カネ美食品	埼玉工場		2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2016/10/24	カネ美食品	埼玉工場	ご飯(国産米使用)	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2016/10/24	カネ美食品	埼玉工場		2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
迎春おせち	1パック	惣菜	2016/10/17	2016/10/21	イニシオフーズ	熊谷工場		2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プロビオヨーグルトLG21 ドリンクタイプ低 糖・低カロリー	112ml x12	飲料・ デザート		2016/10/30	明治			2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
柚子こしょう沢庵	1ヶ入	漬物		2016/12/26	増子		原材料名:塩押しだいこん (国産)	2016/10/23	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜6種の豆乳団子	6個入	練製品		2016/10/24	マルブン食品		宮県産大豆(ミヤギシロ メ)の豆乳使用。	2016/10/23	10月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草とベーコンのキッシュ	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	クリタエイムデリカ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お雑煮うどん	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	クリタエイムデリカ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花お浸し	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	旬菜デリ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花胡麻和え	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	旬菜デリ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花の辛し和え	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	旬菜デリ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花白和え	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	旬菜デリ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜ときのこの柚子胡椒和え	1パック	惣菜・米飯		2016/10/12	旬菜デリ			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カレー風味ウインナー皮なしタイプ	120g	加工肉		2016/11/11	滝沢ハム	泉川工場		2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜			武蔵野フーズ			2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜			武蔵野フーズ			2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
夕食宅配 御膳	1個	惣菜			武蔵野フーズ			2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
全粒粉(パン)	4個入	パン・生菓子		2016/10/14	神戸屋			2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ボンデケージョ	5個入	パン・生菓子		2016/10/15	第一屋製パン			2016/10/14	10月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚肉ともちもち水餃子の鍋セット	3人前	総菜・米飯		2016/10/6	アイソニーフーズ			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<5)	適
アメリカーナ風エビグラタン+ジャーマンポテト カレー味+サラダ	2人前	総菜・米飯		2016/10/5	旬菜デリ			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<5)	適
鶏のゆず胡椒焼き+大学芋+ツナと白菜の ホットサラダ	2人前	総菜・米飯		2016/10/5	旬菜デリ			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚すき煮+キャベツとハムの玉子炒め +かぼちゃサラダ	2人前	総菜・米飯		2016/10/5	旬菜デリ			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	総菜		2016/10/3	デリクックちくま			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	総菜		2016/10/3	デリクックちくま		ご飯(米:長野県産)	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	総菜		2016/10/3	デリクックちくま			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホワイトオックスモーク厚切り直火ベーコン	180g	加工肉		2016/10/29	滝沢ハム	仙南工場		2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツシフォンケーキ	1個	飲料・ デザート		2016/10/7	山崎製パン			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゆず胡椒白菜	200g	漬物		2016/10/9	秋本食品		原料原産地:国産。	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生姜昆布だし	150g	漬物		2016/10/14	マルハチ	本社工場	原料原産地:国産。	2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
十勝のむヨーグルト1000g	1000ml	飲料・ デザート		2016/10/18	日清ヨーク			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<10)	適
かぼちゃグラタン	1セット	総菜・米飯		2016/10/5	旬菜デリSSA			2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ツインパスタ	1パック	総菜・米飯		2016/10/5	クリタエイムデリカ			2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
家族で食卓筍と蒟の土佐煮	300g	総菜・米飯		2016/12/31	佐々商店			2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
中華名菜 白菜クリーム煮	265g (具135g)	総菜・米飯		2016/11/11	日本ハム食品(日ハム)	関東プラント		2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質50%OFF餃子	240g (12個入)	総菜・米飯		2016/10/10	みまつ食品		国産具材使用	2016/10/7	10月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

食品ではありませんので、放射性セシウムの規格基準はありません。

**その他(住関連品等)  
(2016年10月分)**

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	規格	分類	製造日	期限日	製造者(販売者)	工場所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
愛犬元気 ベストバランス トイ・プードル用 チキン・野菜・小魚・玄米入り	2kg	住関連		2017/11/30	ユニチャーム		原産国名:日本	2016/10/28	10月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬元気 ベストバランス チワワ用 チキン・野菜・小魚・玄米入り	2kg	住関連		2017/11/30	ユニチャーム		原産国名:日本。国産鶏肉使用。	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬元気 ベストバランス ミニチュア・ダック スフンド用 チキン・野菜・小魚・玄米入り	2kg	住関連		2017/11/30	ユニチャーム		原産国名:日本。国産鶏肉使用。	2016/10/23	10月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゲインズパッケン10歳以上用ビーフささみ 緑黄色野菜・小魚入り	2.0kg(小分 パック5袋入)	住関連		2017/8/31	ユニチャーム			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゲインズパッケンビーフ・ささみ・緑黄色野菜 ・小魚入り	2.5kg(小分 パック5袋入)	住関連		2017/9/30	ユニチャーム			2016/10/14	10月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プレミアムキャトリート 国産かつお節添え	750g(125g×6袋)	住関連		2017/9/30	スマック			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プレミアムキャトリート 国産まぐろチップ添え	750g(125g×6袋)	住関連		2017/9/30	スマック			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プレミアムキャトリート 国産ささみ添え	750g(125g×6袋)	住関連		2017/8/31	スマック			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検出せず」とは、検出限界値未満のことです。( )内の数値は検出限界値(検出できる最小の値)で、個々の検体によって変わります。

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(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