

●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(2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(2017年2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
おいしい水富士山	2l×6	食品		2018/12/31	アサヒ飲料		採水地:静岡県富士宮市	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの水	2L	食品		2017/12/21	森永乳業			2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
水彩の森	2l×6	食品		2019/2/1	黒松内銘水			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2018/12/31	キリンビバレッジ	キリンディスティラリー	水(鉱水)(採水地:静岡県御殿場市(富士山の伏流水))	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	2L	食品		2018/10/31	アサヒグループ食品	ゴールドバック		2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2018/10/31	サントリーフーズ			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	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(2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(2017年2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
まつやのおかゆ 海藻と野菜	30g(3食分)	食品		2018/8/16	まつや		原料水稲うるち米:新潟県産コシヒカリ100%、国産野菜100%。	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	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		2018/6/10	アイクレオ	柏原工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	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		2018/5/15	アイクレオ	柏原工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	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		2017/7/25	ビーンスターク・スノー	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	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		2017/10/10	雪印ビーンスターク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たち	850g	食品		2018/1/25	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品		2017/9/4	ビーンスターク・スノー/雪印メグミルク	群馬工場		2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2018/4/17	明治			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品		2018/4/5	明治			2017/2/10	2月10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(2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(H28年産)(2017年2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
平成28年産 鶴の舞(群馬県産米ブレンド) あさひの夢・ひとめぼれ	米	群馬県	店舗	邑楽館林	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平成28年産千葉ふさおとめ	米	千葉県	店舗	JA市原市	2月17日	2(NaI)	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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(2月)の検査結果

生しいたけ(菌床栽培)(規格基準値の1/5以下)で
検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2017年2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
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2017/2/24	2月24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	栃木県	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
グリーンBox(ぐんま)	農産	人参、まいたけ、レタス、小松菜、長ネギ、キウイフルーツ(群馬県)	2017/2/24	2月24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	群馬県安中市	2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト、ほうれん草、生しいたけ、糸みつば(栃木県)、ブルームきゅうり(栃木県下野市)、かき菜(栃木県佐野市)	2017/2/17	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者A	農産	埼玉県	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)生産者C	農産	埼玉県	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	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	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2017/2/10	2月10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	にんじん、小松菜(千葉県)、フルティカトマト、ひらたけ(千葉県香取市)、サラダ菜(千葉県旭市)	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	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	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	レンコン、ヤーコン、ミニ白菜、赤ネギ、寒締めホウレン草、春菊(茨城県)	2017/2/10	2月10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	千葉県	2017/2/3	2月3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	千葉県茂原市	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	かぶ、人参(洗い)、長ねぎ(土付)(千葉県)、ニラ、長いも(千葉県香取市)、ほうれん草(千葉県旭市)	2017/2/3	2月3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	新潟県加茂市	2017/2/3	2月3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(2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(2017年2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
三陸産カット茎わかめ	100g	水産		2017/5/21	リアス	くきわかめ(三陸産)	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産しらす干し	25g×3	水産	2017/1/19	2017/7/17	土佐屋	原材料:いわしの稚魚(国内産、原料原産地:広島県)	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	180g(3切)	水産		2018/1/31	加:スイシン/ニチモウ	原材料:銀鮭(宮城県産)	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生から作ったいわしのソテー	240g (4~6枚)	水産		2017/4/3	兆星	原材料:真いわし(千葉)	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしゴマ漬	100g	水産	2017/2/13	2017/5/13	丸一水産	原材料:カタクチイワシ(千葉県)	2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しらすと桜えびの丼セット(たれ付)	しらす50g、 桜えび30g	水産		2017/4/13	ヤマト食品	原材料名:鯛の稚魚(静岡県産)、桜えび(駿河湾産)	2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産やりいか	400g (3~5杯)	水産		2017/11/9	加:長井水産	やりいか(北海道産)	2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	50g×2	水産		2018/2/1	松岡水産	原材料:秋鮭(北海道産)	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産冷凍はまぐり	400g4~6個	水産	2017/2/6	2017/5/6	加:千葉県漁業協同組合連合会	原産地:千葉県九十九里浜	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす(化粧箱入)	300g	水産		2017/5/8	にんべんいち	原材料:いわしの稚魚(茨城大洗産)	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里産はまぐり(中粒)	180g	水産	2017/2/6	2017/6/5	加:千葉県漁業協同組合連合会あさり事業所	原産地:千葉県	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産たこわさび	130g	水産		2017/6/21	布目	原材料:たこ(北海道産)、茎わさび(インドネシア産)	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糠さんま	400g(4尾)	水産		2018/5/29	厚岸共冷	原材料:さんま(北海道)	2017/2/3	2月3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(2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(2017年2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
宇都宮新三 生餃子	308g (16個入)	冷凍食品		2018/1/16	新三		原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、キャベツ、豚肉、鶏肉(国産)	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
吉野家 焼鶏丼の具	135g×2	冷凍食品		2017/12/13	吉野家	JA全農ミートフーズ(株) 茨城工場	原材料:鶏肉(ブラジル)	2017/2/24	2月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニソフト	75ml×6個	冷凍食品				フタバ食品	原材料:乳製品(生乳)(豪州他)	2017/2/17	2月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
濃厚チーズソフト	1個入(180g)	冷凍食品		2017/11/21	明治		原材料:精白米、ナチュラルチーズ(乳)、生乳(乳)(国産)	2017/2/17	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!お肉屋さんのロースとんかつ	280g(2枚入)	冷凍食品		2017/12/22	食研	千葉工場	原材料:豚肉、パン粉(小麦)(米国他)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
奥久慈チーズケーキ(バークド)	180g(4個入)	冷凍食品		2017/11/30	大子製菓協業組合		原材料:卵、牛乳(国産)、クリームチーズ(デンマーク他)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
電子レンジで!肉汁じゅわっとメンチカツ	5個入(250g)	冷凍食品		2017/10/6	ニチレイフーズ	船橋第二工場	原材料:たまねぎ(中国、国産他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)、牛肉(豪州他)、豚肉(カナダ、米国他)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
徳用しゅうまい	800g (50個入り)	冷凍食品		2018/1/18	大善食品		原材料:玉ねぎ、キャベツ(国産、中国他)、豚脂(国産)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐かしい給食の味 ミニ揚げパン(きなこ味)	235g	冷凍食品		2018/1/19	白鳥製パン		原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、きな粉(大豆)(国産他)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモン牛乳ソフトアイス	70ml×5個入	冷凍食品				フタバ食品	原材料:脱脂粉乳(生乳)(豪州他)、小麦粉(小麦)(米国他)。関東・栃木レモン(乳飲料)10%使用。	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
レンジで簡単!イカフライ	228g(6枚入)	冷凍食品		2018/1/26	食研	千葉工場	原材料:イカ(中国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2017/2/3	2月3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 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

※加工食品・飲料(2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(2017年2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
さけ中骨水煮	150g	缶詰		2019/9/1	マルハニチロ			2017/2/24	2月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1歳からの幼児食 白身魚とひじきの和風煮	2食入 (85g×2袋)	機能性食品		2018/4/12	アイクレオ			2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
三色あられ	130g	粉加工		2017/12/21	きむら食品		水稲もち米(国内産)	2017/2/17	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなのひなまつりポテコ えびマヨ味	70g (10袋入)	菓子		2017/3/24	東ハト			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おひながし	90g	菓子		2017/5/20	協和		原材料名:もち米(国産)	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
雛あられ 関西風しょう油味	82g	菓子		2017/7/2	精華堂霰総本舗		有機餅米(国産)、有機醤油、有機白醤油、有機砂糖使用。	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひなあられ	75g	菓子		2017/5/21	初雪		原材料:国産	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘酒	190g	飲料		2017/11/30	森永製菓			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤いまめきつねうどん	41g(めん33g)×12	粉加工		2017/7/18	東洋水産			2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
街の洋食屋さん 五目ピラフ	160g×3	即席食品		2017/6/22	東洋水産		原材料:国産	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜生活100スムージー朝のグリーン &バナナミックス	720ml	飲料		2017/6/17	カゴメ			2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダクラブ 10種ミックス(豆と穀物)	40g	缶詰		2018/1/12	コープ食品/キューピー		玄米、赤米、黒米(国産)	2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
飾って遊べるひなあられ	40g	菓子	2017/1/13	2017/5/12	岩塚製菓		原材料名:水稲もち米(日本)	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
経口補水液 明治アクアサポート	500ml	機能性食品		2017/7/29	明治			2017/2/3	2月3日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜生活100 白桃ミックス	200ml×12	飲料		2017/10/15	カゴメ		もも(長野県)	2017/2/3	2月3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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 日配・デザート(2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(2017年2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
パリパリポテトWチーズ	12個入り スパイス 付き	惣菜		2017/3/2	紀文食品		北海道産ポテト使用	2017/2/24	2月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と野菜の具だくさん中華春雨	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/23	アイソニーフーズ			2017/2/24	2月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老と野菜の五目中華春雨	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/23	アイソニーフーズ			2017/2/24	2月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フィラデルフィア 贅沢3層仕立ての濃厚クリーミーチーズ	4枚入り (148g)	乳製品		2017/7/16	森永乳業			2017/2/17	2月17日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
【笠原将弘氏監修】肉だんごと大根のうま煮	2人前	惣菜・米飯		2017/2/16	アイソニーフーズ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉と彩り野菜のトマト煮 +野菜マカロニサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/2/15	旬菜デリ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭のトマトマリネソースがけ+スープ +チキンのスパゲティサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/2/15	旬菜デリ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春の酢豚	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/16	アイソニーフーズ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2017/2/13	武蔵野フーズ			2017/2/17	2月17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		2017/2/13	武蔵野フーズ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2017/2/13	武蔵野フーズ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食	1個	惣菜・米飯		2017/2/14	武蔵野フーズ			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩こうじ昆布白菜漬	200g	漬物		2017/2/20	会津天宝醸造		原料原産地名:はくさい、 にんじん(国産)	2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩豆大福	4個	飲料・ デザート		2017/2/17	山崎製パン			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭天	3枚入	練製品		2017/2/20	マルブン食品			2017/2/17	2月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と食べるおろし鶏竜田揚げ	2人前	惣菜・米飯		2017/2/9	アイソニーフーズ			2017/2/10	2月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚揚げ麻婆豆腐	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/9	アイソニーフーズ			2017/2/10	2月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2017/2/6	デリクックちくま			2017/2/10	2月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2017/2/6	デリクックちくま		ご飯(米)(長野県産)	2017/2/10	2月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2017/2/6	デリクックちくま			2017/2/10	2月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤かぶと水菜の浅漬	130g	漬物		2017/2/13	会津天宝醸造		原料原産地:赤かぶ、水 菜(国産)	2017/2/10	2月10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
エネルギー塩分調整食 (鶏肉の西京焼きセット)	1パック	惣菜・米飯		2017/2/8	武蔵野フーズ			2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し温玉明太うどん	1パック	惣菜・米飯		2017/2/8	クリタエイムデリカ			2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白身魚のおろしみぞれあん	1パック	惣菜・米飯		2017/2/9	旬菜デリ			2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一番だしと醤油香る焼きうどん	1パック	惣菜・米飯	2017/2/6	2017/2/8	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/2/10	2月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
デミグラスソースで煮込んだ 渦巻きロールキャベツ	160g	加工肉		2017/2/21	プライムフーズ /ブリマハム	カ丸工場		2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホワイトソースで煮込んだ 渦巻きロールキャベツ	160g	加工肉		2017/2/21	プライムフーズ /ブリマハム	カ丸工場		2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トルティーヤ(シーザーサラダ風)	1パック	惣菜・米飯		2017/2/2	デリシャス・クック	戸田工場		2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
揖保乃糸そうめん	1パック	惣菜・米飯		2017/2/1	クリタエイムデリカ			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷しサラダ蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2017/2/1	クリタエイムデリカ			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食(あじフライセット)	1パック	惣菜・米飯		2017/2/1	武蔵野フーズ			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モッツアレラチーズ クリームチーズブレンド	8個入 (90g)	乳製品		2017/3/9	明治		原料チーズ中、モッツアレラチーズを60%以上使用、クリームチーズを30%使用。	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
チーズアソート	50g(5個)	乳製品		2017/4/11	ロックフォール	八街工場	原産国:レッドチェダー・コルビージャック(アメリカ)、ゴータハーブ・ゴータ・スモークプレーン(オランダ)	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい低糖質プリン カスタード	75g	飲料・デザート		2017/4/11	森永乳業			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヒロタのシュークリーム 福岡あまおう苺のシュークリーム	4個	飲料・デザート		2017/2/3	洋菓子のヒロタ		シューに国産【石垣の塩】を使用。	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くず餅	6個	飲料・デザート		2017/2/3	山崎製パン			2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【ダイズラボ】麻婆茄子	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/2	アイソニーフーズ			2017/2/3	2月3日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老と春キャベツのピリ辛中華春雨	2~3人前	惣菜・米飯		2017/2/2	アイソニーフーズ			2017/2/3	2月3日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
若鶏ローストのドリア	200g	加工肉		2017/3/5	マルハニチロ	宇都宮工場	原料米:国産。北海道産生クリーム使用。	2017/2/3	2月3日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スンドゥブチゲ	240g	加工肉		2017/2/12	フジッコ		原料原産地:はくさい・にんじん(日本)、豚肉(スペイン)	2017/2/3	2月3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)
(2017年2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
銀のスプーン三ツ星グルメお魚レシピ 15歳が近づく頃から	240g (20g×12袋)	住関連		2018/4/30	ユニチャーム		原産国名:日本	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀のスプーン三ツ星グルメお魚レシピ 下部尿路の健康維持1~10歳頃	240g (20g×12袋)	住関連		2018/3/31	ユニチャーム		原産国名:日本	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀のスプーン三ツ星グルメお魚レシピ 毛玉ケア	240g (20g×12袋)	住関連		2018/4/30	ユニチャーム		原産国名:日本	2017/2/24	2月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬の介護食 プリンタイプ	85g	住関連		2019/5/31	デビフペット		原産国名:日本	2017/2/17	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛猫の介護食 ささみペースト	85g	住関連		2019/5/31	デビフペット		原産国名:日本	2017/2/17	2月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石2dish 美味な高齢猫ちゃん用	800g(80g ×10パック)	住関連		2017/8/31	日清ペットフード	鶴見工場	国産キャットフード	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石2dish 枕崎のかつお節ペア	800g(80g ×10パック)	住関連		2018/2/28	日清ペットフード	鶴見工場	国産キャットフード	2017/2/10	2月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
jpスタイル セレクトヘルスケア スリムな体型の維持 シニア猫用	700g (100g×7)	住関連		2017/8/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2017/2/3	2月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
jpスタイル セレクトヘルスケア スリムな体型の維持 成猫用	700g (100g×7)	住関連		2017/10/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2017/2/3	2月3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