

●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(1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1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〜いお茶 緑茶	2l×6	食品		2017/10/29	伊藤園			2017/1/13	1月13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(1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1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			2017/1/27	1月27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			2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2018/3/29	森永乳業			2017/1/27	1月27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 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

※ 米(1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1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 群馬県産ブレンド米 鶴の舞(あさひの夢)	米	群馬県	店舗	JA佐波伊勢崎	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平成28年産 群馬県産利根きらり (沼田産コシヒカリ)	米	群馬県	店舗	JA利根沼田	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平成28年産 群馬県産ブレンド米 鶴の舞(ひとめぼれ)	米	群馬県	店舗	JA佐波伊勢崎	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形つや姫	米	山形県	2月1回	JA鶴岡	1月20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木更津市	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産青天の霹靂	米	青森県	2月4回	JA津軽みらい	1月13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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(1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(2017年1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
グリーンBox(ちばB)	農産	ほうれん草(千葉県船橋市)、生しいたけ(菌床)、京菜(千葉県柏市)、京くれない人参、ミディトマト(千葉県印西市)、玉ねぎ(北海道)	2017/1/27	1月27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	2017/1/27	1月27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	2017/1/27	1月27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	2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	きゅうり(千葉県旭市)、小松菜、キャベツ、ニラ、ひらたけ(千葉県)、じゃが芋(ホッカイコガネ)(北海道)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とうきょう)	農産	キャベツ、サニーレタス、人参(洗い)、ごぼう(千葉県)、ほうれん草(千葉県船橋市)、長ねぎ(土付き)(千葉県富里市)	2017/1/13	1月20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	2017/1/13	1月20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	2017/1/13	1月20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	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やきいも	農産	茨城県鉾田市	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2016年産)	農産	静岡県掛川市	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2016年産)	農産	静岡県御前崎市	2017/1/13	1月13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	2017/1/13	1月13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	2017/1/13	1月13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	2017/1/13	1月13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	2017/1/13	1月13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	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県南魚沼市	2017/1/13	1月13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	千葉県匝瑳市	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	葉付大根、ごぼう、ターサイ、ほうれん草、セリ、マイタケ、キウイフルーツ(茨城県)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきC)	農産	かぶ、さつまいも(紅まさり)、赤ネギ、キャベツ、チンゲン菜、ぶなしめじ(茨城県)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
グリーンBox (ミニ)	農産	里芋、大根、長ねぎ、小松菜、ぶなしめじ(茨城県)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2016年産)	農産	千葉県成田市	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2016年産)	農産	茨城県鉾田市	2017/1/13	1月13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

※ 水産(1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1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
バジルが香るいか軟骨マリネ	150g	水産		2017/3/10	道南冷蔵	函館工場	2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産塩さば三枚おろし	3枚300g	水産		2017/7/21	協同水産流通		2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜たっぷりいかつみれ	180g	水産		2017/6/13	トナミ食品工業	原材料名:魚肉(いか)(チリ産、北海道産)、スケトウダラ(北海道産)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)	180g	水産	2017/1/13	2017/4/12	加:千葉県漁連	原産地:青森県十三湖産	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	2017/1/16	2017/3/16	千葉県漁連	原材料:真いわし(千葉銚子沖)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真あじマリネ	180g	水産	2017/1/10	2017/5/9	スズ市水産	真あじ(千葉県)、玉ねぎ(国産)	2017/1/13	1月13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	2017/1/4	2017/3/4	兆星	原材料:真いわし(千葉)	2017/1/13	1月13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)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産するめいか(下ごしらえ済)	300g (3~5杯)	水産		2017/6/25	加:協同水産流通	するめいか(つぼ抜き)(北太平洋)	2017/1/13	1月13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(1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1月分)
分類＝一般食品

コー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
フォンダンショコラ	4個入(260g)	冷凍食品		2017/8/3	日東コーン	仙台工場	原材料:全卵(国産)、チョコレート(カカオマス)(スペイン産)、バター(乳)(北海道)	2017/1/27	1月27日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産ぎんなんのがんも	150g(5個入)	冷凍食品		2017/11/30	不二製油		原材料:ぎんなん(茨城)、にんじん、昆布、ごぼう(国産)、大豆たんぱく(大豆)(米国、中国)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
すこやかフルーツケーキ	505g(1個)	冷凍食品		2017/6/25	タカキヘルスケアフーズ		原材料:豆乳ホイップクリーム(大豆)(カナダ)、黄桃(南アフリカ)、甘夏(国産)	2017/1/13	1月13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

「2(Nal)」: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(1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1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
液体塩こうじ	350ml	乾物		2017/9/27	ハナマルキ			2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
麴屋の塩麴	220g	和風調味料		2017/7/24	麴屋もとみや		原材料名:米、米麴(国産)	2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にっぼんの果実 山形県産黄桃(黄金桃)	195g(固形量110g)	缶詰		2019/12/19	国分グループ		黄桃(黄金桃)(山形県産)	2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機野菜飲むならこれ!1日分	190g×6	飲料		2018/6/15	光食品			2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼鮭ほぐし	60g×2	即席食品		2017/9/4	小善本店			2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産 ひとくち柿	25g	菓子		2017/5/13	南信州菓子工房/日本橋菓房		原材料名:柿(長野県産)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産 秋映(あきばえ)りんごジャム	210g	缶詰		2017/8/25	寿高原食品			2017/1/20	1月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
街の洋食屋さん ドライカレー	160g×3	即席食品		2017/5/11	東洋水産		原料米:国産	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬りんごふじ	280ml	飲料		2017/8/29	ゴールドパック	青森工場	原材料名:りんご(青森県)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産無漂白かんぴょう	20g	乾物		2018/1/11	加:高山俊一郎商店		原材料名:ユウガオの実(栃木県産)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆使用こや豆腐	6枚(99g)	乾物		2017/7/10	信濃雪			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしえぬ キヌアミックス	100g	乾物		2017/11/23	キューピー		原材料名:キヌア(ペルー)、赤米、黒米(国産)	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
がんばる家族の十一雑穀	500g	乾物		2017/7/22	米夢の郷		原料米:国産	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじんジュースプレミアム	200ml×12	飲料		2017/12/2	カゴメ	那須工場		2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かおり千枚	13g×8袋	菓子		2017/5/19	日の出屋製菓産業		原材料名:もち米(富山県産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくら五目釜めし	160g×3	即席食品		2017/5/9	東洋水産		原料米:国産	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産殻付落花生	210g	菓子		2017/5/26	川越屋	千葉工場		2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
福豆	60g	菓子		2017/8/12	川越屋		原材料名:大豆(国産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小袋入り福豆	115g(個装紙込み)	菓子		2017/8/16	川越屋		原材料名:大豆(国産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前富津の焼のり(千葉県富津産新のり)	板のり10枚	乾物	2017/1/12	2017/10/11	千葉県漁業協同組合連合会	のり加工事業所	乾のり(千葉県富津産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
こだわりのうめえ煎餅 米の香際立つほんのり塩味	14枚(個包装)	菓子	2016/12/27	2017/4/25	岩塚製菓		うるち米(国産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新春しほり2017山形りんご	190g×6	飲料		2018/1/5	山形食品		原材料名:りんご(山形県産)	2017/1/13	1月13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
信州巨峰ジュース	160g×16	飲料		2018/6/8	アルプス			2017/1/13	1月13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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 日配・デザート(1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1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
エネルギー塩分調整食(豚肉の生姜炒めセット)	1パック	惣菜・米飯		2017/1/25	武蔵野フーズ			2017/1/27	1月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食(チーズ入りハンバーグセット)	1パック	惣菜・米飯		2017/1/25	武蔵野フーズ			2017/1/27	1月27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		2017/1/23	カネ美食品	埼玉工場		2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2017/1/23	カネ美食品	埼玉工場	ご飯(国産米使用)	2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2017/1/23	カネ美食品	埼玉工場		2017/1/27	1月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春キャベツ野菜 桜花入り	180g	漬物		2017/1/25	伊那食品		原料産地:キャベツ、のざわな(国産)	2017/1/20	1月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たっぷり春キャベツの豚べい焼き風	2~3人前	惣菜・米飯		2017/1/19	アイソニーフーズ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏の竜田揚げ ねぎソース + 胡麻マヨ風春雨サラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉のみそ焼き+ワンタンスープ + もやしとわかめのサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タラのパン粉焼き(トマトソース) + ほうれん草の和え物 + サラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホキの白醤油漬け+豚肉の野菜炒め	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭のムニエル(タルタルソース)+根菜汁 + ほうれん草の胡麻和え	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼きそば+玉子ポテマカサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚テキ+温野菜のドレッシング和え + 野菜スパゲティサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と5種野菜の野菜炒め+餃子 + にとりもやしの中華スープ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老とパクチーの春雨サラダ	1パック	惣菜・米飯		2017/1/18	旬菜デリ			2017/1/20	1月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し温玉かつお節きしめん	1パック	惣菜・米飯		2017/1/18	クリタエイムデリカ			2017/1/20	1月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し中華	1パック	惣菜・米飯		2017/1/18	クリタエイムデリカ			2017/1/20	1月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いよかんのむヨーグルト	190g×6	飲料・デザート		2017/1/22	オハヨー乳業		瀬戸内産いよかん果汁使用	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ヤスダヨーグルト越後姫	500ml	飲料・デザート		2017/1/22	ヤスダヨーグルト		いちご(新潟県産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
豆腐ステーキ+人参しりしり+マカロニサラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13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
ごま大福	4個	飲料・デザート		2017/1/13	山崎製パン			2017/1/13	1月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1日分の緑黄色野菜サラダ(胡麻風味)	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根菜の胡麻酢和え	1パック	惣菜・米飯	2017/1/9	2017/1/11	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あさりとごぼうのしぐれ煮	1パック	惣菜・米飯	2017/1/9	2017/1/11	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
10品目の炊き合わせ 春	1パック	惣菜・米飯	2017/1/9	2017/1/11	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あさり入り若竹煮	1パック	惣菜・米飯	2017/1/9	2017/1/11	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃと枝豆のサラダ	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
枝豆白和え	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直芋の無塩せきham入りポテトサラダ	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し温玉納豆そば	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	クリタエイムデリカ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷しネバネバ蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	クリタエイムデリカ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷しごぼう天わさびおろし蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	クリタエイムデリカ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷し温玉とろろそば	1パック	惣菜・米飯		2017/1/11	クリタエイムデリカ			2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛肉の甘辛炒め+水菜と卵のスープ+南瓜サラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と筍のオイスター炒め+中華スープ+胡麻入り春雨サラダ	2人前	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸し鶏とパクチーのフォー	2人前	惣菜・米飯		2017/1/11	旬菜デリ			2017/1/13	1月13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		2017/1/9	武蔵野フーズ			2017/1/13	1月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2017/1/9	武蔵野フーズ			2017/1/13	1月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2017/1/9	武蔵野フーズ			2017/1/13	1月13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		2017/1/10	武蔵野フーズ			2017/1/13	1月13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1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
jpスタイル セレクトヘルスケア 腎臓の健康維持成猫用チキン風味	700g (100g×7)	住関連		2017/12/31	日清ペットフード	鶴見工場	原産国名:日本。でんぶん、小麦全粒分、米糠(中白糠)(国産)	2017/1/27	1月27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 腎臓の健康維持 成猫用お魚味	700g (100g×7)	住関連		2018/2/28	日清ペットフード	鶴見工場	原産国名:日本。でんぶん、小麦全粒分、米糠(中白糠)(国産)	2017/1/27	1月27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 下部尿路の健康維持 シニア猫用	700g (100g×7)	住関連		2017/2/28	日清ペットフード		原産国名:日本	2017/1/20	1月20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 下部尿路の健康維持 成猫用	700g (100g×7)	住関連		2018/3/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2017/1/20	1月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
jpスタイルトータルボディケア 和の究み 7歳以上シニア猫用	2.5kg (250g×10)	住関連		2018/2/28	日清ペットフード	鶴見工場	原料:でんぶん(さつまいも、じゃがいも)、小麦全粒粉、チキンミール(鶏)(国産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
jpスタイルトータルボディケア 和の究み11歳以上のシニア猫用	2.5kg (250g×10)	住関連		2018/2/28	日清ペットフード	鶴見工場	原料:でんぶん(さつまいも、じゃがいも)、小麦全粒粉、チキンミール(鶏)(国産)	2017/1/13	1月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
jpスタイルトータルボディケア 和の究み 1~6歳までの成猫用	2.5kg (250g×10)	住関連		2018/3/31	日清ペットフード	鶴見工場	原料:でんぶん(さつまいも、じゃがいも)、小麦全粒粉、チキンミール(鶏)(国産)	2017/1/13	1月13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