

●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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(7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(2018年7月分)
分類=飲料水

コープデリ連合会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
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2020/6/8	ゴールドパック/アサヒグループ食品		製造長野	2018/7/27	7月27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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(7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(2018年7月分)
分類=牛乳

コープデリ連合会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
コクッとミルク ほうじ茶ラテ	200ml×6	牛乳		2018/08/06	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川	2018/7/27	7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		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(7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(2018年7月分)
分類=乳児用食品

コープデリ連合会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
明治ほほえみ	800g	食品		2019/9/8	明治		製造埼玉	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品		2019/4/19	明治		製造埼玉	2018/7/27	7月27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		2019/12/7	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/7/20	7月20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		2019/10/11	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ	820g	食品		2019/11/20	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場		2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2019/8/22	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場		2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
健康ミネラルこどもむぎ茶	125ml×18	食品		2019/2/18	伊藤園	熊本県果実農業協同組合連合会 白州工場	製造山梨。大麦(日本)、飲用海洋深層水(高知県)	2018/7/6	7月6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		2019/10/24	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2018/7/6	7月6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		2019/8/7	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2018/7/6	7月6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(7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(H29年産)(2018年7月分)

コープデリ連合会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
宮城県産ミルキークイーン	米	宮城県	8月1回	木徳神糧	7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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(7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(2018年7月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会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(とちぎ)	農産	リーフレタス(チャオ)、ブルームきゅうり(栃木県下野市)、小松菜、ししとう、玉ねぎ(栃木県)、葉しょうが(茨城県行方市)	2018/7/27	7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	2018/7/27	7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	2018/7/27	7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	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうもろこし	農産	福島県	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県白河市	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピーマン	農産	福島県会津若松市	2018/7/20	7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	2018/7/20	7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	2018/7/20	7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	2018/7/20	7月20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	小松菜、ピーマン、カーリーケール(千葉県旭市)、ひらたけ、おくら(千葉県香取市)	2018/7/20	7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	栃木県	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	なす(千葉県匝瑳市)、シシリアンルージュ(調理用トマト)(千葉県山武市)、ニラ(千葉県香取市)、人参(洗い)、小松菜、まいたけ(千葉県)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県鉾田市	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	茨城県鉾田市	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県水戸市	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	2018/7/13	7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	2018/7/13	7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
エリンギ	農産	新潟県十日町市	2018/7/13	7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	2018/7/13	7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	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	キャベツ、水菜、赤しそ、ミニトマト、キタアカリ、ズッキーニ(千葉県)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	栃木県鹿沼市	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県二本松市	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県田村市	2018/7/6	7月6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	2018/7/6	7月6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	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも(北あかり)	農産	埼玉県	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県会津若松市	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ズッキーニ	農産	福島県会津若松市	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2018/7/6	7月6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(7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(2018年7月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会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
牡蠣の潮煮	100g	水産		2019/7/23	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城県産)	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産味付数の子(昆布しょうゆ味)	100g	水産		2018/12/30	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:にしんの卵(北海道石狩湾)	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産シーフードミックス	140g	水産		2019/7/13	丸千水産	製造愛知。原材料:イカ、ホタテ、エビ(国産)	2018/7/20	7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	2018/7/10	2018/11/6	スズ市水産	製造千葉。原材料名:真あじ(千葉県)、玉ねぎ(国産)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしレモンじめ	110g (6枚入り)	水産		2018/2/14	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
清水港水揚げまぐろハンバーグステーキ	240g(2個)	水産		2018/8/26	トライ産業		2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道海鮮ミックスマリネ	120g	水産		2018/11/12	道南冷蔵	函館工場	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	150g(1枚)	水産		2018/12/28	ぜんぎょれん八戸食品		2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんまはぼまい昆布しょうゆ干し	200g(5枚)	水産		2018/12/29	ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	厚岸工場	2018/7/6	7月6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

※ 冷凍食品(7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(2018年7月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会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
紅虎餃子房 棒餃子	280g (10本入)	冷凍食品			八洋食品		製造群馬・滋賀。原材料:豚肉、キャベツ(国産他)、にら(中国他)	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!イカとえびのカツ	200g(8個入)	冷凍食品		2019/7/1	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:イカ(中国他)、鶏肉(国産)、えび(インドネシア他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/7/27	7月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉ガーリックピラフ	230g×2	冷凍食品		2019/5/1	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米(国産)、大麦、たまねぎ(国産他)、牛肉(豪州他)	2018/7/27	7月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
福福(フーフー) 干し貝柱入り焼売	216g(8個入)	冷凍食品		2019/1/25	耀盛號		製造千葉。豚肉、玉ねぎ、豚脂(豚)(国産他)、干し貝柱(ホタテガイ)(北海道産)、皮(小麦粉)(豪州、米国他)	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
京都井六園 宇治抹茶のチーズケーキ	1個	冷凍食品	2017/9/12	2018/9/11	日東コーン・アルム		製造栃木。原材料:ナチュラルチーズ(生乳)(豪州他)、乳等を主要原料とする食品(脱脂粉乳)、鶏卵(国産他)、宇治抹茶(京都)	2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ソースDE野菜かぼちゃのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2018/11/16	エム・シー・シー食品		製造栃木。原材料:牛乳、かぼちゃ(国産)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直豚肉の酢豚の素	240g	冷凍食品		2019/6/1	山栄食品/JA全農ミートフーズ	福島工場	製造福島。原材料:豚肉、でんぷん(馬鈴薯)(国産)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いばらきえだまめ 茶豆風味	200g	冷凍食品	2017/6/11	2019/6/8	水戸冷凍食品		製造茨城。原材料名:枝豆(大豆:非遺伝子組換え)。原料原産地名:茨城県	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たけのことしいたけのしゅうまい	600g (40個入り)	冷凍食品		2019/5/22	大善食品		製造千葉。原材料:豚肉(国産)、鶏肉(国産)、玉ねぎ(中国、国産他)、たけのこ、乾燥しいたけ(中国他)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘辛チキン南蛮カツ(国産野菜入り)	264g(8個入)	冷凍食品		2019/7/5	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、人参、れんこん(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2018/7/13	7月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食用 開きあじフライ	6枚(400g)	冷凍食品		2018/12/15	日本水産		製造千葉。原材料:あじ(韓国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/7/13	7月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
上州麦豚と国産野菜で作った大きな餃子	850g (25個入)	冷凍食品		2019/6/27	みまつ食品		製造群馬。原材料:キャベツ、豚脂、玉ねぎにら、しょうが、にんにく(国産)、豚肉(群馬)、小麦粉(小麦)(米国、豪州他)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あいすまんじゅうさくらんぼ	85ml×5本入	冷凍食品			丸永製菓	関東那須工場	製造栃木。原材料:小豆あん(あずき)(北海道)、さくらんぼ果汁(山形)、乳製品(脱脂粉乳)(豪州、ニュージーランド他)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
電子レンジで！肉汁じゅわっとチーズメンチカツ	5個入(250g)	冷凍食品		2019/2/20	ニチレイフーズ	製造所：ニチレイフーズ 船橋第二工場	製造千葉。原材料：たまねぎ(中国、国産他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)、豚肉(カナダ、米国他)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃厚カタラーナ	4個入(200g)	冷凍食品		2019/4/17	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料：生クリーム(生乳)、脱脂濃縮乳(生乳)(北海道)、加糖卵黄(卵黄)(国産)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レアチーズケーキ	200g(4個入)	冷凍食品		2018/10/11	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料：クリーム(生乳)、クリームチーズ(生乳)(北海道)、全卵(国産)	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃厚チーズケーキ	4個入(175g)	冷凍食品		2019/2/7	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料：クリームチーズ(乳)、クリーム(生乳)(北海道)、加糖卵黄(卵黄)(国産)	2018/7/6	7月6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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※加工食品・飲料(7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(2018年7月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会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
コメッコホタテ味	39g×10袋	菓子		2019/5/31	江崎グリコ	秋田いなふく米菓	製造秋田。原材料名:うるち米(米国産、国産)	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
街の洋食屋さん チキンライス	160g×3	即席食品		2018/12/6	東洋水産		製造福島。原材料名:うるち米(国産)	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
手塩屋ミニ	32g×10袋	菓子		2018/8/13	亀田製菓		原材料名:米(うるち米)(米国産、国産)、もち米(タイ産)	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
咲々もち(さくさくもち)	3種×4枚 (個包装)	菓子		2018/10/2	草加亀楽煎餅本舗		製造埼玉。原材料名:うるち米(国内産100%)	2018/7/13	7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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 日配・デザート(7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(2018年7月分)
分類＝一般食品

コープデリ連合会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
国産すだちかぶら漬	140g	漬物		2018/7/31	ピックルスコポーレーション	所沢工場	製造埼玉・千葉。かぶ、すだち、水菜(国産)	2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 4種のきのこ入りしっとり卵の花	1パック	惣菜・米飯	2018/7/23	2018/7/25	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4種のきのこ入りしっとり卵の花	1パック	惣菜・米飯	2018/7/23	2018/7/25	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちゃんこ鍋 鯉・宗田鯉と室鰯の合せ出汁 +うどん+ゼリー	2人前	惣菜・米飯		2018/7/25	旬菜デリ			2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
胡麻味噌鍋+うどん	2人前	惣菜・米飯		2018/7/25	旬菜デリ			2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
熟成あらびきウインナーのトマト鍋+パスタ	3人前	惣菜・米飯		2018/7/25	旬菜デリ			2018/7/27	7月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
味噌煮込み鍋(ほうとう付き)+ほうとう +冷ややっこ	3人前	惣菜・米飯		2018/7/25	旬菜デリ			2018/7/27	7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		2018/7/23	カネ美食品	上尾工場		2018/7/27	7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		2018/7/23	カネ美食品	上尾工場	ご飯(国産米使用)	2018/7/27	7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		2018/7/23	カネ美食品	上尾工場		2018/7/27	7月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
7品目の色彩ヤムウンセン (タイ風春雨サラダ)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/19	アイソニーフーズ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉味噌ちゃんこ鍋	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/19	アイソニーフーズ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚キムチ鍋(マイルド味)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/19	アイソニーフーズ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
3種の鶏だしをきかせた鶏三味鍋	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/19	アイソニーフーズ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏と秋野菜のごろごろ黒酢あん	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/19	アイソニーフーズ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蓮根入りがんもの湯葉あんかけ	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/18	旬菜デリ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏鍋(みつせ赤鶏の肉団子とふもと赤鶏使用) +うどん+甘酢和え	3人前	惣菜・米飯		2018/7/18	旬菜デリ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 モチモチ生パスタのナポリタン	2人前	惣菜・米飯		2018/7/18	クリタエイムデリカ			2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンビオ マンゴー&マンダリン	75g×4	飲料・デザート		2018/8/13	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
三温糖使用 北海道産栗ゆたかの南瓜煮	1パック	惣菜・米飯	2018/7/16	2018/7/18	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産紅はるか使用 さつま芋のレモン煮	1パック	惣菜・米飯	2018/7/16	2018/7/18	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/7/20	7月20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
一番だしで炊いた国産ひじき使用の煮物	1パック	惣菜・米飯	2018/7/16	2018/7/18	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根菜の煮物(比叡ゆばあんかけ)	1パック	惣菜・米飯		2018/7/18	旬菜デリ			2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かつおだし香る海老天そば	1パック	惣菜・米飯		2018/7/18	クリタエイムデリカ			2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃの煮ぼうとう	1パック	惣菜・米飯		2018/7/18	クリタエイムデリカ			2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風カレー鍋うどん	3人前	惣菜・米飯		2018/7/18	旬菜デリ			2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
窯焼きタルト ベイクドチーズ	1コ	飲料・デザート		2018/7/22	モンテール		製造茨城	2018/7/20	7月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サーモンたたき寿司	1パック	惣菜・米飯		2018/7/12	トオカツフーズ		製造埼玉。酢飯(国産米)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
幕の内弁当	1パック	惣菜・米飯		2018/7/11	グルメデリカ	草加工場	国産米使用	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黒糖いなり寿司5個入り	1パック	惣菜・米飯		2018/7/12	トオカツフーズ		酢飯(国産米使用)	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
卵の花で作る!7種具材のコロッケ	2~3人前	惣菜・米飯		2018/7/11	旬菜デリ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
照り焼きチキン+玉子ポテマカサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/7/11	旬菜デリ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚ロースの味噌くるみ焼き+小松菜のスープ+さつまいもサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/7/11	旬菜デリ			2018/7/13	7月13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		2018/7/9	武蔵野フーズ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/7/9	武蔵野フーズ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/7/9	武蔵野フーズ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	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		2018/7/10	武蔵野フーズ			2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
燻工房 ももハム切り落とし	100g	加工肉		2018/7/30	伊藤ハム	東京工場	製造千葉	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おいしく果実 マンゴーヨーグルト	70g×6	飲料・デザート		2018/7/29	オハヨー乳業		製造茨城	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ヒロタのシュークリーム 完熟白桃	4個	飲料・デザート		2018/7/14	洋菓子のヒロタ		製造千葉。シューに国産【石垣の塩】使用	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわりどら焼 北海道塩バター	4コ入	飲料・デザート		2018/7/6	モンテール		製造茨城	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道噴火湾産ほたて弁当	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	グルメデリカ	草加工場	製造埼玉。国産米使用	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉とごぼうのすき煮仕立て	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふきと油揚げの煮物	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブロッコリーとひじきのゆず胡椒和え	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	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		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ほうれん草とひじきの和え物	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と蓮根のきんぴら	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびドリア	200g	惣菜・米飯		2018/7/7	ハチカン/日本水産	製造所:ハチカン		2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミラノ風ミートドリア	200g	惣菜・米飯		2018/7/7	ハチカン/日本水産	製造所:ハチカン		2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅ずわいがにドリア	200g	惣菜・米飯		2018/7/7	ハチカン/日本水産	製造所:ハチカン		2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
5種のチーズグラタン	200g	惣菜・米飯		2018/7/7	ハチカン/日本水産	製造所:ハチカン		2018/7/6	7月6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
北海道十勝まろやかヨーグルト	78g×4	飲料・デザート		2018/7/12	明治		製造 神奈川・京都	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ブルガリアヨーグルトブルーベリー&4種のあじわいベリー	75g×4	飲料・デザート		2018/7/17	明治		製造 茨城・大阪他	2018/7/6	7月6日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
まぐろたたき中巻	1パック	惣菜・米飯		2018/7/5	トオカツフーズ		製造 埼玉。酢飯(国産米使用)	2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具だくさん野菜の胡麻和え	1パック	惣菜・米飯		2018/7/4	旬菜デリ			2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サーモンたたき中巻	1パック	惣菜・米飯		2018/7/5	トオカツフーズ		酢飯(国産米使用)	2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろ&サーモンたたき中巻	1パック	惣菜・米飯		2018/7/5	トオカツフーズ		酢飯(国産米使用)	2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろたたき&サラダ中巻	1パック	惣菜・米飯		2018/7/5	トオカツフーズ		酢飯(国産米使用)	2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しめさば寿司	1パック	惣菜・米飯		2018/7/5	トオカツフーズ		酢飯(国産米使用)	2018/7/6	7月6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		2018/7/2	デリクックちくま			2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/7/2	デリクックちくま		ご飯(米)(長野県産)	2018/7/6	7月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/7/2	デリクックちくま			2018/7/6	7月6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) (2018年7月分)

コープデリ連合会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
愛犬の介護食 ささみ&すりおろし野菜	85g	住関連		2021/4/30	デビペット		原産国名:日本	2018/7/20	7月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛猫の介護食 ささみ	85g	住関連		2021/4/30	デビペット		原産国名:日本	2018/7/13	7月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛猫の介護食 ささみかつお節粉入り	85g	住関連		2021/1/31	デビペット		原産国名:日本	2018/7/6	7月6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