

●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)
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(2018年1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
い・ろ・は・す	555ml x 24	食品		2019/5/31	コカ・コーラ カスタマー マーケティング		国内製造。鉱水。採水地： 山梨県北杜市	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アルカリイオンの水	2l x 6	食品		2019/11/30	麒麟ビバレッジ	麒麟デイスティ ラリー	製造静岡。水(鉱水)、採水 地：静岡県御殿場市(富士 山の伏流水)	2018/1/12	1月12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)
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(2018年1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
雪印たっち2缶パック	850g×2	食品		2018/10/9	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ2缶パック	820g×2	食品		2019/1/16	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2018/1/26	1月26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		2019/5/12	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/1/19	1月19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		2018/7/29	和光堂/アサヒグループ食品		製造栃木	2018/1/19	1月19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(H29年産)(2018年1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
山形県産はえぬき	米	山形県	1月5回	JA鶴岡	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米彩のかがやきエコ循環米	米	埼玉県	1月4回	全農パールライス	1月19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(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(2018年1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(ちばB)	農産	聖護院大根(千葉県印西市)、プチヴェール(千葉県八街市)、わさび菜(千葉県柏市)、長ねぎ(千葉県八千代市)、ほうれん草(千葉県)、じゃがいも(北海道)	2018/1/26	1月26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	2018/1/26	1月26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	2018/1/26	1月26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	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	小松菜、リーフレタス、さつまい(洗い)、しいたけ(菌床栽培)、ミニ大根(洗い)(千葉県)、ミニトマト(千葉県旭市)	2018/1/19	1月19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	椎茸(菌床)、さつまい(洗い)、小松菜(千葉県)、ミニトマト(千葉県旭市)、長ねぎ(土付き)(千葉県富里市)	2018/1/19	1月19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	2018/1/19	1月19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	2018/1/19	1月19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	2018/1/19	1月19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	レンコン、里芋、キャベツ、ターサイ、赤ネギ(土付)、ぶなしめじ(茨城県)	2018/1/12	1月12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	かぶ、ごぼう、セリ、わさび菜、春菊、マイタケ(茨城県)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	さつまい(ベニマサリ)、レンコン、長ねぎ(カット)、ターサイ、生しいたけ(菌床)(茨城県)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2017年産)	農産	茨城県	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2017年産)	農産	千葉県	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2018/1/12	1月12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	2018/1/12	1月12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
ほしいも玉豊(2017年産)	農産	茨城県鉾田市	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも紅はるか(2017年産)	農産	茨城県鉾田市	2018/1/12	1月12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(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(2018年1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
骨ごと! ふっくらさんまの塩焼き	120g(2尾)	水産		2019/1/18	モリヤ	製造宮城。原材料:さんま(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふかカツ	240g(6切)	水産		2018/8/28	阿部長商店 大船渡食品	製造岩手。原材料名:もうかざめ(ねずみざめ)(宮城県産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと!さんま丸干し	180g(4尾)	水産		2018/5/18	山安	製造北海道。原材料:さんま(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
めざし	270g	水産		2018/12/3	実方商店	製造千葉。原材料:真いわし(愛知産)	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産真いかのやわらか煮	150g	水産		2019/6/28	あ印	製造茨城。原材料:スルメイカ(国産)	2018/1/19	1月19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	2018/1/10	2018/3/10	千葉県漁連	製造千葉。原材料名:まいわし(銚子沖)	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海鮮炙り漬け丼セット(4種盛り)	144g	水産		2019/1/8	釜石ヒカリフーズ	製造岩手。原材料:メカブ、たこ(岩手県)、するめいか(三陸北部沖)、ほたて(北海道)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクッと真いか一夜干し	200g	水産		2018/7/2	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:するめいか(国産)	2018/1/12	1月12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

※ 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(2018年1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
産直豚肉の酢豚の素	240g	冷凍食品		2018/11/13	山栄食品/JA全農ミートフーズ	福島工場	製造福島。原材料:豚モモ肉、でんぷん(馬鈴薯)(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わけありチーズスフレ	6個入	冷凍食品		2018/3/15	Radiant RD		製造千葉。原材料:ナチュラルチーズ(生乳)(ニュージーランド、オランダ)、卵、牛乳(国産)	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚肉を使ったメンチカツ	360g(6個)	冷凍食品		2018/11/26	ホソヤコーポレーション		製造千葉。原材料:豚肉、玉ねぎ、豚脂(国産)	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサク衣がおいしい! 夕食用開き国産あじフライ	4枚320g	冷凍食品		2018/8/10	山崎商店		製造千葉。原材料:あじ(国産)、パン粉(小麦)(豪州他)	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だしが自慢の肉うどん	475g (1食入り)	冷凍食品		2018/9/1	キンレイ		製造大阪・茨城。原材料:小麦粉(小麦)、九条ねぎ(国産)、牛肉(米国他)、玉ねぎ(国産他)	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
直火焼きチャーシュー豚骨醤油ラーメン	453g (1食入り)	冷凍食品		2018/9/12	キンレイ		製造茨城・大阪。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、国産他)、焼豚(豚肉)(デンマーク他)、キャベツ(国産他)、ほうれん草(中国他)	2018/1/12	1月12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(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(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(2018年1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
国産野菜のやさいボーロ	60g (10g×6袋)	菓子		2018/7/15	大阪前田製菓		製造大阪。100%国産原料	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あめ色玉ねぎのスープ 信州しめじの和風スープ 10食アソート	2種各5食	即席食品		2018/9/27	アスザックフーズ		製造長野。北海道産玉ねぎ使用。長野県産しめじ・えのき使用。	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
福豆	60g	菓子		2018/8/9	川越屋		製造千葉。原材料名:大豆(国産)	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
除魔 紙柎入福豆	45g	菓子		2018/8/25	川越屋		製造千葉。原材料名:大豆(国産(遺伝子組換えでない))	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬 鯖味噌煮	175g(固形量120g)	缶詰		2020/11/21	SSKセールス	ミヤカン	製造宮城	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
福島県産 いちじくの甘露煮	250g(固形量150g)	即席食品		2018/12/26	きのご総合センター		製造福島。原料原産地:いちじく(福島県)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きりたんぼと比内地鶏スープ	5本+スープ	即席食品		2018/5/3	斎藤昭一商店		製造秋田	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭の粕漬焼	60g	即席食品		2018/8/10	双日食料水産	釜石工場	製造岩手	2018/1/12	1月12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(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(2018年1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
懐かしの太麺ナポリタン	2~3人前	惣菜・米飯		2018/1/25	アイソニーフーズ			2018/1/26	1月26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		2018/1/22	カネ美食品	上尾工場		2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/1/22	カネ美食品	上尾工場	ご飯(国産米使用)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/1/22	カネ美食品	上尾工場		2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質ひかえめ十二穀入りロール	4個入	パン・生菓子		2018/1/27	山崎製パン		製造千葉	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小豆抹茶ブレッド	1個	パン・生菓子		2018/1/26	神戸屋		製造神奈川	2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
燻しベーコン&たまごサンド	1パック	惣菜・米飯		2018/1/25	トオカツフーズ			2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
扇バウム	5個入	パン・生菓子		2018/2/5	敷島製パン		製造長野	2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つるし厚切りばら焼豚	85g	加工肉		2018/2/6	明治ケンコーハム	三島工場	製造静岡	2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はんぺん2枚 塩分30%カット	1枚×2	練製品		2018/2/1	紀文食品	横浜第二工場	製造神奈川	2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
東京恵比寿ラーメン コク旨味噌味 塩分40%カット	318g(めん120g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2018/2/18	シマダヤ		製造埼玉	2018/1/26	1月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だし醤油焼そば	398g(めん170g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2018/1/29	岩崎食品工業		製造埼玉	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	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		2018/1/17	クリタエイムデリカ			2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
西尾の抹茶そば	1パック	惣菜・米飯		2018/1/17	クリタエイムデリカ			2018/1/19	1月19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		2018/1/17	クリタエイムデリカ			2018/1/19	1月19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		2018/1/17	クリタエイムデリカ			2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニスナック キャロット	8本入	パン・生菓子		2018/1/21	フジパン		製造千葉	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CHEDDARSライス	126g(7枚入り)	乳製品		2018/6/4	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
マスカルポーネのようなナチュラルとうふ抹茶	120g	麺・水物・豆腐・納豆		2018/1/30	相模屋食料	第三工場	製造群馬	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モチモチ生パスタを使ったトマトソースパスタ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/17	クリタエイムデリカ			2018/1/19	1月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生姜香る8品目の彩vegeスープ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/18	アイソニーフーズ			2018/1/19	1月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だしの極み ほうとう	282g(めん110g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2018/2/4	東洋水産		製造千葉	2018/1/19	1月19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
全粒粉入りくるみロール	4個	パン・生菓子		2018/1/12	神戸屋		製造埼玉	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟玉子のドライカレー マイルド+ミルクスープ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ポークカレー(マイルド)+ミルクスープ +玉子ポテマカサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タラの中華野菜あんかけ+蒸し鶏とわかめの サラダ	3人前	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズインハンバーグトマトソースがけ+野菜 スパゲティサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シフォンケーキ メープル風味	1個	パン・生菓子		2018/1/12	山崎製パン		製造千葉	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生ふりかけ 野沢菜	100g	漬物		2018/2/6	やまへい		製造長野。原料原産地 名:野沢菜(国産)	2018/1/12	1月12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		2018/1/8	デリクックちくま			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/1/8	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野 県産)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/1/8	デリクックちくま			2018/1/12	1月12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		2018/1/8	武蔵野フーズ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/1/8	武蔵野フーズ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/1/8	武蔵野フーズ			2018/1/12	1月12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		2018/1/9	武蔵野フーズ			2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 国産ごぼうの金平	1パック	惣菜・米飯	2018/1/8	2018/1/10	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 13品目のごった煮	1パック	惣菜・米飯	2018/1/8	2018/1/10	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 桜海老と8種具材のうの花	1パック	惣菜・米飯	2018/1/8	2018/1/10	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キャベツの旨塩和え	1パック	惣菜・米飯		2018/1/11	フジッコ	東京工場		2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産大豆使用の高野豆腐	1パック	惣菜・米飯		2018/1/11	フジッコ	東京工場		2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
枝豆とひじきの白和え	1パック	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
中華春雨サラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/1/10	旬菜デリ			2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘食	8個入	パン・生菓子		2018/1/15	山崎製パン		製造千葉。国産小麦粉使 用。	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レーズンとくるみのケーキ	7個	パン・生菓子		2018/1/17	山崎製パン		製造千葉	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅あずまのスイートポテトパイ	1個	パン・生菓子		2018/1/12	神戸屋		製造神奈川	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほたて貝柱ちくわ	129g (3本入り)	練製品		2018/1/20	紀文食品		製造千葉	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切り落としスモークチキン	140g	加工肉		2018/1/29	日本ハムファクトリー /日本ハム	静岡工場	製造静岡	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
徳島なると金時プリン	105g	飲料・ デザート		2018/1/15	協同乳業		製造東京	2018/1/12	1月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北の大豆 きぬ練りおあげ	2枚入	麺・水物・ 豆腐・納豆		2018/1/17	太子食品工業	日光工場	製造栃木	2018/1/12	1月12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1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
キャラットミックス 11歳からの高齢猫用	2.7kg (450g×6袋)	住関連		2019/3/31	日清ペットフード	鶴見工場		2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 1歳からの成犬用小粒	4.2kg (600g×7パック)	住関連		2019/4/30	日清ペットフード	鶴見工場	主原料:小麦全粒粉、チキンミール、米糠(中白糠)(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 7歳から小粒	4.2kg (600g×7パック)	住関連		2019/3/31	日清ペットフード	鶴見工場	主原料:小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 11歳から小粒	4.2kg (600g×7パック)	住関連		2019/4/30	日清ペットフード	鶴見工場	主原料:小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/1/26	1月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み歯みがきガム ミニサイズ	200g	住関連		2019/3/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み歯みがきガム レギュラーサイズ	200g	住関連		2019/2/28	日清ペットフード		原産国名:日本	2018/1/19	1月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 小粒 1歳からの成犬用	2.1kg (300g×7パック)	住関連		2019/3/31	日清ペットフード	鶴見工場	小麦全粒粉、チキンミール、米糠(中白糠)(国産)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 小粒 7歳から	2.1kg (300g×7パック)	住関連		2019/2/28	日清ペットフード	鶴見工場	小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/1/12	1月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み 小粒 11歳から	2.1kg (300g×7パック)	住関連		2019/6/30	日清ペットフード	鶴見工場	小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/1/12	1月12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