

●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(2018年2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		2019/11/2	アサヒグループ食品	ゴールドパック	製造長野	2018/2/2	2月2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 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	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(2018年2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		2018/12/7	明治		国内製造	2018/2/23	2月23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	2018/2/23	2月23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		2019/6/2	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2018/2/16	2月16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		2019/4/15	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2018/2/16	2月16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		2019/3/2	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/2/9	2月9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		2019/2/1	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/2/9	2月9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		2019/4/30	アイクレオ	柏原工場	製造兵庫	2018/2/2	2月2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		2019/3/28	アサヒグループ食品 (アイクレオ)		製造栃木	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチほうれん草30	30g×5袋	食品		2019/6/6	新進	総社工場	製造群馬。原材料:ほうれん草(国産)	2018/2/2	2月2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(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(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。

農産(2018年2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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県匝瑳市	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	ねぎ、ブルームきゅうり、温泉なす、かき菜、春菊(栃木県)、小松菜(茨城県)	2018/2/23	2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	栃木県	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機野菜セット	農産	有機ほうれん草、小松菜、春菊、みず菜、ベビーリーフ(千葉県)	2018/2/23	2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	群馬県安中市	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	長ねぎ、ほうれん草、にら、まいたけ、キウイフルーツ(群馬県)	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	2018/2/23	2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	千葉県	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	しめじ、しょうが、長ねぎ(千葉県)、ごぼう(千葉県香取市)、大葉(千葉県旭市)	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2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	しめじ、しょうが、長ねぎ(千葉県)、ごぼう(千葉県香取市)、大葉(千葉県旭市)	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2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	2018/2/2	2月2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(2018年2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
北海道産味付数の子(昆布しょうゆ味)	100g	水産		2018/6/13	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。ニシンの卵(北海道石狩湾)	2018/2/23	2月23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		2018/5/21	にんべんいち	製造茨城。いわしの稚魚(茨城県大洗産)	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	200g(5枚)	水産		2018/7/27	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:さんま(北海道)	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金目鯛一夜干し(二枚おろし)	200g(4枚)	水産		2018/7/21	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(国産)	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パクッといわし	200g(10~15尾)	水産	2018/1/29	2018/3/29	千葉県漁業協同組合連合会/銚子冷凍冷蔵工場	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2018/2/2	2月2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

※ たまご(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。

たまご(2018年2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)	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
平飼卵(茨城県産)	6個	たまご		2018/2/19	選別包装者:アグリテクノ		茨城県	2018/2/9	2月9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

※ 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(2018年2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
耀盛號 エビニラまん	224g(8個入)	冷凍食品		2018/9/14	耀盛號		製造千葉。原材料:キャベツ、豚肉、ニラ(国産)、エビ(ミャンマー、ベトナム)、小麦粉(小麦)(豪州、カナダ)	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
六本木アマンド ミルクレーブ	272g(4個)	冷凍食品	2017/8/10	2018/8/9	日東コーン・アルム		製造栃木。原材料:鶏卵(国産他)、いちごジャム(いちご)(国産)、小麦粉(小麦)(米国他)	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!イカフライ	228g(6枚入)	冷凍食品		2019/1/26	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:イカ(中国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/2/16	2月16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		2019/2/8	大善食品		製造千葉。原材料:豚脂(国産)、キャベツ、玉ねぎ(国産、中国他)	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もっちもちのピザパンミニ	150g(5個入り)	冷凍食品		2018/12/12	白鳥製パン		製造千葉。原材料:小麦粉(小麦)(カナダ、米国他)、トマトフィリング(トマト)(イタリア)	2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産たけのこの釜炊きごはん	400g	冷凍食品		2019/1/19	全国農協食品		製造栃木。原材料:うるち米、もち米、たけのこ(国産)、にんじん(国産他)、油揚げ(大豆)(米国、カナダ他)	2018/2/2	2月2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(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(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(2018年2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
発芽玄米麴使用 あま酒	230g (3人前)	粉加工		2018/6/7	伊勢惣	埼玉工場	製造埼玉。米、米麴、発芽玄米麴(国産)	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
吾作割れせん	180g	菓子		2018/8/9	宮坂米菓		製造埼玉。原料米:国産	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さざれ石	110g	菓子		2018/5/9	浪花あられ東京店		国内製造。原料米:国産	2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひなあられ	13g×8袋	菓子		2018/6/29	日の出屋製菓産業		製造富山。原料水稲もち米:富山県産100%	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
本種ひなあられ	80g×2袋	菓子		2018/5/25	協和		国内製造。原料:もち米、大豆(国産)	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サトウのごはん かる〜一膳	130g×5	即席食品		2018/10/5	佐藤食品工業		製造新潟・北海道。原料米:新潟県産	2018/2/9	2月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おひながし	90g	菓子		2018/5/26	協和		製造茨城。原材料名:もち米(国産)	2018/2/9	2月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しょうゆ揚げもち	17g×10袋	菓子	2018/1/11	2018/5/10	岩塚製菓		製造新潟。水稲もち米(国産)。	2018/2/2	2月2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(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(2018年2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
岩手南部かやきせんべい汁	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	上福岡物産			2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手南部かやきせんべい汁	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	ダイヤモンドフーズ			2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびたまチリソース炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	上福岡物産			2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびたまチリソース炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	ダイヤモンドフーズ			2018/2/23	2月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツとクルミのパン	1個	パン・生菓子		2018/2/22	神戸屋		製造神奈川	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろっと卵のデミソースオムライス	1パック	惣菜・米飯		2018/2/21	グルメデリカ	草加工場	製造埼玉。国産米	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほたて飯弁当	1パック	惣菜・米飯		2018/2/21	グルメデリカ	草加工場	製造埼玉。国産米	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろっと卵のオムライス	1パック	惣菜・米飯		2018/2/21	グルメデリカ	草加工場	製造埼玉。国産米。	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	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		2018/2/21	クリタエイムデリカ		製造埼玉	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おつまみとうもろこし	1パック	惣菜・米飯		2018/2/22	フジッコ	東京工場		2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具だくさんきんぴら	1パック	惣菜・米飯		2018/2/22	フジッコ	東京工場		2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚塩焼肉弁当(もち麦入り)	1パック	惣菜・米飯		2018/2/21	グルメデリカ	草加工場	国産米	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タルタルソースのチキン南蛮+大根と豚肉の煮物+わかめの和え物	2人前	惣菜・米飯		2018/2/21	旬菜デリ		製造東京	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と食べる油淋鶏+春雨と野菜の肉団子スープ	2人前	惣菜・米飯		2018/2/21	旬菜デリ		製造東京	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チキン南蛮+野菜スープ	3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	旬菜デリ		製造東京	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シャキシャキれんこんとつくねのオイスター炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	上福岡物産			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シャキシャキれんこんとつくねのオイスター炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	ダイヤモンドフーズ			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アジア風チキンライス(カオマンガイ)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	上福岡物産			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アジア風チキンライス(カオマンガイ)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/2/21	ダイヤモンドフーズ			2018/2/23	2月23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		2018/2/19	武蔵野フーズ			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/2/19	武蔵野フーズ			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/2/19	武蔵野フーズ			2018/2/23	2月23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
エネルギー塩分調整食	1個	惣菜		2018/2/20	武蔵野フーズ			2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛乳と卵のカスタード&ホイップシュー	4コ	飲料・デザート		2018/2/23	モンテール		製造茨城	2018/2/23	2月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質ひかえめブレッド	6枚スライス	パン・生菓子		2018/2/15	山崎製パン		製造千葉	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟ラーメン あっさり醤油味	302g(めん110g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2018/3/10	東洋水産		製造長野	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
日光おさしみ生ゆば(豆乳入り)	生ゆば100g、たれ15g	麺・水物・豆腐・納豆		2018/2/20	太子食品工業	日光工場	製造栃木。丸大豆(北海道産100%使用)	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シナモンレーズン	1個	パン・生菓子		2018/2/9	神戸屋	神戸屋東京工場	製造埼玉	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
25種の野菜とフルーツのケーキ	1個	パン・生菓子		2018/3/4	山崎製パン		製造千葉。原材料名:小麦粉(国産小麦粉10%)	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4種のグレイン入りスティックケーキ	1個	パン・生菓子		2018/3/4	山崎製パン		製造千葉。原材料名:小麦粉(国産小麦粉15%)	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツスコーン	1個	パン・生菓子		2018/3/5	山崎製パン		製造千葉。原材料名:ミックス粉(小麦粉)(国産小麦粉23%)	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レーズンパイ	4個入	パン・生菓子		2018/3/5	山崎製パン		製造千葉。原材料名:小麦粉(国産小麦粉29%)	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダチキン ハーブ	120g	加工肉		2018/3/4	伊藤ハム		製造宮城・佐賀	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヒロタのシュークリーム 京抹茶	4個	飲料・デザート		2018/2/7	洋菓子のヒロタ		製造千葉。宇治抹茶(一番茶のみ)と玉露使用	2018/2/9	2月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
超熟 山型	5枚スライス	パン・生菓子		2018/2/3	敷島製パン			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜スパゲティサラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/1/31	旬菜デリ			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チャプチェ(韓国風春雨炒め)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/1/31	旬菜デリ			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマトとサラダほうれん草のキッシュ風オムレツ	2~3人前	惣菜・米飯		2018/1/31	旬菜デリ			2018/2/2	2月2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キャベツのペペロンチーノ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2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ナポリタン	2人前	惣菜・米飯		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2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鴨で味わう和風パスタ	2人前	惣菜・米飯		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質ひかえめクロワッサン	2個入	パン・生菓子		2018/2/1	山崎製パン			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白い食卓ロール	6個入	パン・生菓子		2018/2/2	敷島製パン			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産ブレンド米		米(夕食宅配)			デリックくちくま		長野県	2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩ピリ辛白菜	200g	漬物		2018/2/6	ピクルスコーポレーション			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	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		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	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		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	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		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2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		2018/1/31	クリタエイムデリカ			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パッタイ~タイ風焼きそば~	2~3人前	惣菜・米飯		2018/1/31	旬菜デリ			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
広島県産浜蒸し牡蠣と舞茸のXO醬炒め	2人前	惣菜・米飯		2018/2/1	アイソニーフーズ			2018/2/2	2月2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		2018/1/29	デリクックちくま			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2018/1/29	デリクックちくま			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/1/29	デリクックちくま			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三角蒸しぱん 黒	1個	パン・生菓子		2018/1/31	山崎製パン			2018/2/2	2月2日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三角蒸しぱん 白	1個	パン・生菓子		2018/1/31	山崎製パン			2018/2/2	2月2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2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
JPスタイル和の究み小粒スリムな 体型維持サポート 1歳からの成犬用	2.1kg	住関連		2019/5/31	日清ペットフード		原産国名:日本。国内製造。 主原料国産(小麦全粒粉(国産小麦)、米糠(中白糠)(国産米)、チキンミール(国産鶏))	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
JPスタイル和の究み小粒スリムな 体型維持サポート 7歳から	2.1kg	住関連		2019/5/31	日清ペットフード		原産国名:日本。国内製造。 主原料国産(小麦全粒粉(国産小麦)、米糠(中白糠)(国産米)、チキンミール(国産鶏))	2018/2/16	2月16日	2(NaI)	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		2018/11/30	日清ペットフード	鶴見工場	でんぶん、小麦全粒粉、チキンミール(国産)	2018/2/9	2月9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		2018/8/31	日清ペットフード	鶴見工場	でんぶん、小麦全粒粉、チキンミール(国産)	2018/2/9	2月9日	1(Ge)	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		2018/12/31	日清ペットフード	鶴見工場		2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石zeppin 5つのごほうび	220g(22g×10 パック)	住関連		2018/5/31	日清ペットフード			2018/2/2	2月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石zeppin 5つのしあわせ	220g(22g×10 パック)	住関連		2018/12/31	日清ペットフード			2018/2/2	2月2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