

●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)
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(2019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
キリンのやわらか天然水	310ml x 30	食品		2021/4/30	キリンビバレッジ	製造所: 孺恋銘水	製造群馬。原材料名: 水(鉱水)。採水地: 群馬県	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
南アルプスの天然水	2l x 6	食品		2021/3/31	サントリーフーズ	製造所: サントリープロダクツ	国内製造。採水地: 山梨県北杜市	2019/7/12	7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(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(2019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
森永E赤ちゃん	800g	食品		2020/9/2	森永乳業		国内製造	2019/7/19	7月19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		2020/12/6	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場		2019/7/12	7月12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	800g	食品		2020/11/19	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場		2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーそうめん	100g	食品		2021/3/9	はくばく		製造山梨	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん アップルウォーター	500ml	食品		2020/2/29	アサヒグループ食品	丸善食品工業	製造長野	2019/7/5	7月5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(ヘクトレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクトレル/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(平成30年産)(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
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
長野県産ミルクークイーン	米	長野県	9月1回	木徳神糧	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産とちぎの星	米	栃木県	7月4回	JAおやま	7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		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(ヘクトレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクトレル/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(2019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
エリンギ	農産	新潟県南魚沼市	2019/7/26	7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	2019/7/26	7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	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	きゅうり(栃木県佐野市)、葉しょうが(栃木県宇都宮市)、小松菜、しいたけ、ミニトマト(栃木県)	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2019/7/19	7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	2019/7/19	7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	2019/7/19	7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	2019/7/19	7月19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	ししとう、スイスチャード、小松菜(千葉県旭市)、じゃがいも、ミニトマト(千葉県香取市)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なす	農産	福島県須賀川市	2019/7/19	7月19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	2019/7/12	7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	2019/7/12	7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	2019/7/12	7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	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	枝豆、シシリアンルージュ、小松菜、ニラ、玉ねぎ、人参(洗い)(千葉県)	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小松菜	農産	茨城県	2019/7/12	7月12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	2019/7/12	7月12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	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	茨城県	2019/7/12	7月12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	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いんげん	農産	福島県	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	福島県	2019/7/12	7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
もも	農産	福島県伊達市	2019/7/5	7月5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	2019/7/5	7月5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	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2019/7/5	7月5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、じゃがいも、小松菜(千葉県)、ミニトマト、ズッキーニ(千葉県柏市)、枝豆(千葉県八千代市)	2019/7/5	7月5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(2019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
房州産真あじ開き	240g(4枚)	水産	2019/7/23	2019/11/19	東安房漁業協同組合	製造千葉。原材料:真あじ(千葉県)	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海藻サラダ	100g	水産		2019/9/9	カネリョウ海藻	製造熊本。わかめ(茎わかめ)、赤とさかのり、赤マフノリ(国内産)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
太刀魚灰干	270g(3切)	水産		2020/1/3	兆星	製造千葉。原材料:タチウオ(千葉県産)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産骨取り太刀魚の和風ソテー	150g (10~16枚)	水産		2020/1/3	丸千水産	製造愛知。原材料:タチウオ(国産)	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	90g	水産		2019/12/16	加:トナミ食品工業	製造北海道。するめいか(函館産)	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかマリネ	140g	水産		2020/7/1	釜石ヒカリフーズ	製造岩手。原材料:むらさきいか(青森県)、たまねぎ、ピーマン、にんじん(国産)	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
するめいか一夜干し	200g(2枚)	水産		2019/12/14	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:するめいか(国産)	2019/7/5	7月5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(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(2019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
金谷ホテルベーカリー チーズロード	1個	冷凍食品		2019/12/9	金谷ホテルベーカリー		製造栃木。原材料:小麦粉(小麦)(カナダ、米国他)、牛乳(栃木)	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大阪王将 6種の具材を味わう中華丼	260g	冷凍食品		2020/5/16	イートアンド		製造群馬・三重。原材料:米(国産)、たまごそば(鶏卵)(国産他)、蒸はくさい(白菜)(中国他)、豚肉(スペイン、カナダ他)	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えび焼売	600g (40個入り)	冷凍食品		2020/7/9	大善食品		製造千葉。原材料:たら(北海道)、たまねぎ(国産他)、えび(ベトナム、タイ他)、小麦粉(小麦)(米国他)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白身魚の甘口チリソース	210g (ソース付)	冷凍食品		2020/6/13	加:ファーストフーズ		製造福島。原材料:ホキ(ニュージーランド、チリ他)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	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	2018/12/28	2019/12/17	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)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
うま塩えびから	6個入(78g)	冷凍食品		2020/3/1	極洋食品/極洋	塩釜工場	製造宮城。原材料:魚肉(すけそうだら)(米国)、えび(インド、インドネシア他)、たまねぎ(国産)	2019/7/12	7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		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(2019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
釜煎り麦茶 業務用	10g×100	嗜好飲料		2021/2/28	伊勢惣		製造埼玉。原材料名:六条大麦(国内産)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
丸粒麦茶	30g×30	嗜好飲料		2020/4/27	はくばく		製造山梨。原材料名:六条大麦(国内産)	2019/7/5	7月5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

※ 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(2019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
国産野菜と産直豚肉のうま塩炒め	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/25	加:ベジテック	加:川島工場		2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白醤油香る!国産野菜と産直豚肉の蒸し料理	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/25	加:ベジテック	加:川島工場		2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だし香る!国産野菜と産直豚肉の蒸し料理(さつまいも入り)	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/25	加:ベジテック	加:川島工場		2019/7/26	7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		2019/7/22	カネ美食品			2019/7/26	7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		2019/7/22	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2019/7/26	7月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚肉を使った上海風焼きそば(国産野菜使用)	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/25	アイソニーフーズ			2019/7/26	7月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1日分の緑黄色野菜が摂れる!生姜香るVegetableスープ	2人前	惣菜・米飯		2019/7/25	アイソニーフーズ			2019/7/26	7月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/7/22	カネ美食品			2019/7/26	7月26日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
舞菜 しっかりおかず	1個	惣菜		2019/7/22	カネ美食品			2019/7/26	7月26日	2(NaI)	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		2019/7/21	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森。原材料名:米(国産)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびグラタン	200g	惣菜・米飯		2019/7/21	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森	2019/7/19	7月19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		2019/7/21	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森。原材料名:米(国産)	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産カトリんご(赤)	1パック	惣菜・米飯		2019/7/24	ヤマダイ		原材料名:りんご(青森県産)。品種:フジ	2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茄子肉味噌 信州・江戸味噌仕立て	1パック	惣菜・米飯		2019/7/18	フジッコ	東京工場		2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごま油香る国産小松菜のおひたし	1パック	惣菜・米飯		2019/7/18	フジッコ	東京工場		2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直鶏肉と厚揚げのみぞれ煮(国産野菜)	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/2日分の野菜が摂れる!8品目のあんかけ炒飯	2人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/2日分の緑黄色野菜が摂れる!広島県産牡蠣のクリーム煮	2人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
文久元年(1861年)創業!蔵元味噌のちゃんこ鍋	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ポロネーゼ+ツナと豆腐のサラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/7/17	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/19	7月19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
チーズタッカルビ+冷ややっこの肉味噌のせ+韓国風わかめスープ	3人前	惣菜・米飯		2019/7/17	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/19	7月19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		2019/7/21	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森	2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびドリア	200g	惣菜・米飯		2019/7/21	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森。原材料名:米(国産)	2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚肉とさつまいものほくほく煮	2~3人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
広島県産牡蠣の土手鍋	2人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚肉を使った茄子の煮浸し(国産野菜使用)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/7/18	アイソニーフーズ			2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コク旨肉味噌の胡麻味噌鍋	2~3人前	惣菜・米飯		2019/7/17	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コク旨肉味噌の胡麻味噌鍋+うどん	3人前	惣菜・米飯		2019/7/17	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
味噌チゲ鍋(マイルド)+卵入りうどん	3人前	惣菜・米飯		2019/7/17	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
天ぷらまんじゅう	8個入	パン・生菓子		2019/7/19	山崎製パン		製造千葉	2019/7/19	7月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ソーセージステーキ	144g(4枚入)	加工肉		2019/8/7	明治ケンコーハム		製造静岡	2019/7/12	7月12日	1(Ge)	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		2019/7/10	クリタエイムデリカ		製造埼玉	2019/7/12	7月12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		2019/7/10	クリタエイムデリカ		製造埼玉	2019/7/12	7月12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		2019/7/8	武蔵野フーズ			2019/7/12	7月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/7/8	武蔵野フーズ			2019/7/12	7月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/7/8	武蔵野フーズ			2019/7/12	7月12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		2019/7/9	武蔵野フーズ			2019/7/12	7月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配しっかりおかず	1個	惣菜		2019/7/8	武蔵野フーズ			2019/7/12	7月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミルククリームデニッシュ	3個	パン・生菓子		2019/7/5	神戸屋		製造神奈川	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メープルクロワッサン	6個入	パン・生菓子		2019/7/5	神戸屋		製造神奈川	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃厚スープで味わうトマト鍋	2人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紀州産南高梅梅酢使用 あとひきだいこん	180g	漬物		2019/7/11	秋本食品		製造神奈川。原料原産地:国産	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
十全きんちゃく茄子	3玉入	漬物		2019/7/8	野島食品		製造新潟。原料原産地:国産(国内産十全きんちゃく茄子使用)	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宇都宮しそ入り餃子	234g(16個入たれ付)	惣菜		2019/7/12	マルシンフーズ		製造栃木。国産青しそ使用	2019/7/5	7月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産小麦あやひかり使用 温玉とろろうどん	1パック	惣菜・米飯		2019/7/3	クリタエイムデリカ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あごだし香るにゅうめん(揖保乃糸使用)	1パック	惣菜・米飯		2019/7/3	クリタエイムデリカ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/3日分の野菜が摂れる野菜タンメン	1パック	惣菜・米飯		2019/7/3	クリタエイムデリカ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コク旨チーズのトマト鍋+パスタ	3人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゆず香る7品目のちゃんこ鍋(醤油味)+うどん	3人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏白湯鍋(ふもと赤鶏入り)+らーめん	2人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5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		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5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
お好みの辛さで食べる！ 7種スパイスのカレー鍋	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゆず香る7品目のちゃんこ鍋(醤油味)	2人前	惣菜・米飯		2019/7/3	旬菜デリ	昭島事業所		2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クンパッポンカレー(タイ風エビと卵カレー) ジャスミンライス付	2人前	惣菜・米飯		2019/7/4	アイソニーフーズ		原材料名:精米(複数原料米)(タイ国産)	2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごま油香る！白身魚フリッターの 中華あんかけ	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/4	アイソニーフーズ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクチー香る！フォーサオ (挽肉と野菜の焼きフォー)	2人前	惣菜・米飯		2019/7/4	アイソニーフーズ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白身魚と5種野菜のトウチ炒め	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/4	アイソニーフーズ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかイカと筍のXO醤炒め(舞茸入り)	2～3人前	惣菜・米飯		2019/7/4	アイソニーフーズ			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産レタスとカリカリ揚玉のシェアサラダ (うま塩ドレッシング)	2～3人前	惣菜・米飯	2019/7/1	2019/7/3	加:ベジテック			2019/7/5	7月5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		2019/7/1	デリクックちくま			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/7/1	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野県産)	2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/7/1	デリクックちくま			2019/7/5	7月5日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リングケーキドーナツ	10個入	パン・生菓子		2019/7/30	山崎製パン		製造千葉。北海道産小麦粉使用	2019/7/5	7月5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) (2019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
懐石2dish海のおいしさ 瀬戸内の小魚ペア	800g(80g×10 パック)	住関連		2021/4/30	日清ペットフード	鶴見工場	国産	2019/7/26	7月26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