

●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(5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5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
宇治新茶	80g	食品		2018/11/14	放香堂		新茶	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
埼玉県産 狭山茶(新茶)	100g	食品		2019/5/16	国太楼		製造静岡。新茶。原料原産地名:埼玉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
さしま茶 新茶	100g	食品		2019/4/25	のむらの茶園 野村産業		製造茨城。原材料名:緑茶(国産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
深蒸し掛川茶かごよせ	100g	食品		2019/5/31	佐々木製茶		製造静岡。新茶。緑茶(静岡県産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
新茶 狭山茶	100g	食品		2019/5/4	横田園		製造埼玉。新茶。原材料名:茶(国産)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
深蒸し一番摘み掛川茶	100g	食品		2019/5/1	国太楼	静岡工場	製造静岡。新茶。	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
お〜いお茶 新茶	500ml	食品		2018/12/31	伊藤園		国内製造。原材料名:緑茶(日本)。平成三十年国産新茶100%。	2018/5/4	5月4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(5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5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
ベビーのじかん むぎ茶	500ml	食品		2019/4/8	アサヒグループ食品	日本キャンパック	製造群馬。六条大麦使用。	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2019/10/6	雪印ビーンスターク	群馬工場		2018/5/25	5月25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		2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチかぼちゃ30	30g×6袋	食品		2019/6/20	新進	総社工場	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グラタンポーション	300g (15個入り)	食品		2018/12/13	サンマルコ食品		製造北海道。原材料:牛乳、たまねぎ(北海道)、マカロニ(小麦)(カナダ、米国他)、ゼラチン(米国、カナダ他)	2018/5/4	5月4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(5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5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
じゃがいも	農産	千葉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県香取市	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県成田市	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県伊達市	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県二本松市	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	2018/5/25	5月25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	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県二本松市	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県伊達市	2018/5/18	5月18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	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きらげ	農産	群馬県安中市	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県会津若松市	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット1 (大根・ほうれん草・小松菜)	農産	有機ほうれん草、有機小松菜、有機だいこん(千葉県)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	埼玉県	2018/5/11	5月11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	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	埼玉県	2018/5/11	5月11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	2018/5/11	5月11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B	農産	埼玉県	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青肉メロン	農産	茨城県鉾田市	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット2 (かぶ・ほうれん草・小松菜)	農産	有機ほうれん草、有機小松菜、有機かぶ(千葉県)	2018/5/11	5月11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(さいたまA)	農産	ミニトマト(埼玉県本庄市)、きゅうり、小松菜、レタス、ブロッコリー(埼玉県深谷市)	2018/5/4	5月4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

※ 畜産(5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。

畜産(2018年5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
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2018/5/17	2018/6/25	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黒毛和牛お米育ち原料(冷凍)	端材200g以上	畜産		2018/8/14	加:コープデリフーズ		秋田県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22	2018/5/30	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22	2018/5/31	加:新潟コープ畜産 新潟営業所		新潟県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/23	2018/6/11	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22		フリーデン		秋田県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22		協同農産		茨城県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2018/5/21	2018/7/4	加:アグリズ・ワン		埼玉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/5/25	加:いわちく		岩手県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/4			群馬県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/5/23	加:長野県農協直販		長野県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2020/5/13	加:全国農業協同組合連合会 青森県本部		岩手県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/3	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/8			茨城県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/7			茨城県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/8			茨城県	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/7			岩手県	2018/5/18	5月18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(5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5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
千葉県銚子産つづ貝	60g	水産		2018/8/19	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:つづ貝(シライトマキバイ)(千葉)	2018/5/25	5月25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	2018/5/14	2018/7/12	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(千葉)	2018/5/18	5月18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		2018/8/13	にんべんいち	製造茨城。原材料:いわしの稚魚(茨城県大洗産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで出来る 国産さばの竜田揚げ	200g	水産		2018/10/27	日本水産	製造千葉。原材料:さば(国産)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
活じめ佐渡育ちサーモン切身(加熱用)	195g(3切)	水産		2018/5/13	水産流通	製造千葉。原材料:銀鮭(新潟県・養殖)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	120g	水産		2018/10/22	トナミ食品工業	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道)	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オホーツクサーモンの香草焼き	220g(8切入)	水産		2018/10/31	北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:カラフトマス(オホーツク海)	2018/5/4	5月4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(5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5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
キナコ(きな粉パン)	3個	冷凍食品		2018/9/6	スタイルブレッド		製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)、豆乳(大豆)、きな粉(大豆)(国産他)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ナチュラル(国産小麦パン)	3個	冷凍食品		2018/8/16	スタイルブレッド		製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(国産)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グラハム(全粒粉パン)	3個	冷凍食品		2018/9/6	スタイルブレッド		製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)、小麦全粒粉(小麦)、牛乳(国産他)、はちみつ(ミャンマー他)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハニーソイ(はちみつ豆乳パン)	3個	冷凍食品		2018/9/11	スタイルブレッド		製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)、豆乳(大豆)(国産他)、はちみつ(ミャンマー他)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホクホクいも天	190g	冷凍食品		2019/3/30	加:ファーストフーズ		製造福島。原材料:さつまいも(国産)、小麦粉(小麦)(米国、国産他)	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサク衣がおいしい!きすフライ	8枚200g	冷凍食品		2019/5/14	山崎商店		製造千葉。原材料:きす(タイ産)、パン粉(小麦)(豪州他)	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもスティック	300g	冷凍食品	2018/2/19	2019/8/18	和郷さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも(国産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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		2019/4/8	大善食品		製造千葉。原材料:玉ねぎ(中国、国産他)、たけのこ、乾燥しいたけ(中国他)。国産豚肉、国産鶏肉使用。	2018/5/18	5月18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		2019/4/24	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)	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産野沢菜を使ったピラフ	450g	冷凍食品		2019/4/18	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米(長野)、野沢菜塩漬(野沢菜)(長野)、大麦(国産)	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産の米と赤味噌を使った焼おにぎり	420g (70g×6個)	冷凍食品		2019/3/17	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米、味噌(大豆、米)(栃木)	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えび旨フライ	6個入(108g)	冷凍食品		2019/3/1	極洋食品/極洋	塩釜工場	製造宮城。主要な原材料魚肉(タチウオ:インド他)、えび(インド、インドネシア他)、玉ねぎ(国産他)。原料原産地名:インド、インドネシア。	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産 産直ごぼうの豆腐バーグ	220g(4個入)	冷凍食品		2019/4/27	不二つくばフーズ/不二製油		製造茨城。原材料:ごぼう(茨城県)、鶏肉、たまねぎ、豆腐(大豆)、人参(国産)	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘辛チキン南蛮カツ	270g(8個入)	冷凍食品		2019/3/9	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	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
減塩 甘辛チキン南蛮カツ	270g(8個入)	冷凍食品		2019/4/14	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老カツレツ	200g(4個入)	冷凍食品		2018/11/9	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:海老(インドネシア他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもスティック	500g	冷凍食品	2018/3/22	2019/9/18	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも(国産)	2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えび焼売	600g (40個入り)	冷凍食品		2019/4/24	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)	2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産野沢菜を使ったピラフ	450g	冷凍食品		2019/4/18	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米、野沢菜塩漬(野沢菜)(長野)、大麦(国産)	2018/5/4	5月4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

※加工食品・飲料(5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5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
山形代表 もも(ジュース)	160g×20	飲料		2018/10/5	山形食品		製造山形。原材料名:もも(山形県産)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
発酵麹漬けの素	230g	乾物		2018/6/27	伊勢惣		製造埼玉	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
静岡玉露茶そば	540g(180g×3束)	粉加工		2018/12/31	ミホミフーズ		製造長野	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
河村さんちの鉄粉ぬか床	1kg	乾物		2019/5/14	中村食品産業		製造北海道。原材料名:米糠(国産)	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
古今東北 岩手県産そば粉使用 つるんと南部そば	200g	粉加工		2019/2/1	小山製麺/東北協同事業開発		製造岩手	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
古今東北 八戸港水揚げ生さば使用 やっこいさば水煮	190g	缶詰		2019/11/9	宝幸/東北協同事業開発	八戸工場	製造青森	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
古今東北 南相馬産なたね使用 菜の花オイルのドレッシング和風	150ml	洋風調味料		2019/2/7	内池醸造/東北協同事業開発		製造福島。原材料名:食用なたね油(遺伝子組換えでない)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
古今東北 南相馬産なたね使用 菜の花オイルのドレッシングねぎ塩	150ml	洋風調味料		2019/1/23	内池醸造/東北協同事業開発		製造福島。原材料名:食用なたね油(遺伝子組換えでない)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
古今東北 岩手県田老産真崎カットわかめ	15g	乾物		2019/3/18	加:岩手県食品水産加工業協同組合/東北協同事業開発		製造岩手。原材料名:湯通し塩蔵わかめ(岩手県産)	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
東京くずもち(小判)	2枚	菓子		2018/6/7	ミサワ食品		製造東京。原材料名:きな粉(大豆)(国産)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜で作ったミートソース	295g	粉加工		2020/4/19	カゴメ	日東マリアン(株)本社工場	製造新潟	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
早煮昆布(根室産棹前昆布)	50g	乾物		2019/5/1	加:ぎょれん鹿島食品センター/ぎょれん北光		製造茨城。原材料名:なが昆布(北海道根室海域)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茶畑そのまんま(粉茶)	40g	嗜好飲料		2019/5/7	味楽乃里(株)千年屋		製造埼玉。原材料名:緑茶(国産)。新茶	2018/5/11	5月11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		2018/9/29	東洋水産		製造福島。原材料名:うるち米(国産)	2018/5/4	5月4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

※ 日配・デザート(5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5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
国産豚肉使用 減塩あらびきウインナー(無塩せき)	65g×2	加工肉		2018/6/2	明治ケンコーハム		製造静岡	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風おろし肉だんご	260g	加工肉		2018/6/30	米久	富士工場	製造静岡	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【トゥーランドット監修】ほうれん草サラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【トゥーランドット監修】棒棒鶏サラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭の中華風クリーム煮セット	2～3人前	惣菜・米飯		2018/5/24	加:ベジテック		製造埼玉	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚ひき肉の麻婆茄子セット	2～3人前	惣菜・米飯		2018/5/24	加:ベジテック		製造埼玉	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老とトマトの玉子炒め(アスパラガス入り)	2～3人前	惣菜・米飯		2018/5/24	アイソニーフーズ		製造埼玉	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チキンと夏野菜のトマトソース煮込み	2～3人前	惣菜・米飯		2018/5/24	アイソニーフーズ			2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぜいたく果実のむヨーグルト パイナップル	190g×6	飲料・デザート		2018/6/3	オハヨー乳業		製造茨城。「L-55乳酸菌」使用	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ふわもちたい焼 粒あん&ミルク	3コ入	飲料・デザート		2018/5/27	モンテール		製造茨城	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みるくぱん	1個	パン・生菓子		2018/5/24	木村屋總本店		製造埼玉。牛乳100%仕込みに、バターを使用	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
天井&冷やしうどんセット	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	グルメデリカ	草加工場	国産米使用	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【たん熊北店監修】国産蒸し鶏の彩りサラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【たん熊北店監修】九条ネギの和サラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【たん熊北店監修】金平ごぼうの和サラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【たん熊北店監修】九条ネギとゆずのサラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【トゥーランドット監修】パクチーのサラダ	1パック	惣菜・米飯		2018/5/23	旬菜デリ			2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモンクロワッサン	5個	パン・生菓子		2018/5/27	山崎製パン		製造千葉	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひと口もち食感 黒ごまチーズ	6個入	パン・生菓子		2018/5/25	山崎製パン		製造千葉	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
彩り食感 なめらかチーズプリン	70g×4	飲料・デザート		2018/6/6	雪印メグミルク		製造茨城	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産 岩下の花らっきょう	40g	漬物		2018/9/13	岩下食品		製造栃木。原材料名:らっきょう(国産)	2018/5/25	5月25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		2018/5/21	カネ美食品	上尾工場		2018/5/25	5月25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
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/5/21	カネ美食品	上尾工場	ご飯(国産米使用)	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/5/21	カネ美食品	上尾工場		2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンオイコス 脂肪0 トロピカルグアバ	2人前	飲料・デザート		2018/6/15	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
たらの甘酢あんかけセット	10枚入り	惣菜・米飯		2018/5/17	加:ベジテック		製造埼玉	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚ひき肉と厚揚げの味噌炒めセット	1個	惣菜・米飯		2018/5/17	加:ベジテック		製造埼玉	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フーチャンブルー+もずくスープ+キャベツと胡瓜の甘酢和え	1個	惣菜・米飯		2018/5/16	旬菜デリ			2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と仙台麩の玉子とじ丼+具沢山味噌汁+キャベツの甘酢和え	1個	惣菜・米飯		2018/5/16	旬菜デリ			2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と5種具材のさっぱり煮+味噌汁+キャベツのツナ和え	1個	惣菜・米飯		2018/5/16	旬菜デリ			2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かすてら(徳用)	1個	パン・生菓子		2018/5/25	山崎製パン		製造神奈川	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめらかティラミス	300g	飲料・デザート		2018/5/18	ドンレミー		製造群馬	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	190g	惣菜		2018/5/14	武蔵野フーズ			2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	4個	惣菜		2018/5/14	武蔵野フーズ			2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	630g(めん150g×3)	惣菜		2018/5/14	武蔵野フーズ			2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食		惣菜		2018/5/15	武蔵野フーズ			2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナックチキン		加工肉		2018/6/4	日本ハム食品/日本ハム	関東プラント	製造茨城	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オレンジゼリー グレープフルーツmix		飲料・デザート		2018/6/19	安曇野食品工房		製造長野	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クリーム大福 苺		飲料・デザート		2018/5/18	山崎製パン		製造千葉	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
喜多方麺のごまざるラーメン		麺・水物・豆腐・納豆		2018/6/3	えどやフーズ	江戸屋 真宮工場	製造福島	2018/5/18	5月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
米粉入りもちり食パン	6枚	パン・生菓子		2018/5/11	神戸屋		製造神奈川	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモンドーナツ	4個入	パン・生菓子		2018/5/10	山崎製パン		製造千葉	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチパウンドケーキ	3種各2個入	パン・生菓子		2018/6/5	山崎製パン		製造千葉	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産小麦のくるみパン	1個	パン・生菓子		2018/5/11	敷島製パン		製造東京・愛知。「ゆめちから」の小麦粉を75%使用(小麦粉中)	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無塩せきあらびきフランク	240g	加工肉		2018/5/17	伊藤ハム	東京工場	製造千葉	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサクッと旨味から揚げ	290g	加工肉		2018/6/12	日本ハム食品(株)関東プラント/日本ハム		製造茨城	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
恵ガセリ菌SP株ヨーグルト	100g×3	飲料・デザート		2018/5/21	雪印メグミルク	川越工場	製造埼玉	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ぜいたく果実のむヨーグルト ブルーベリー	190g×6	飲料・デザート		2018/5/19	オハヨー乳業		製造茨城	2018/5/11	5月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
比叡ゆばと小松菜の含め煮	1パック	惣菜・米飯		2018/5/9	旬菜デリ			2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
比叡ゆばとオクラのお浸し	1パック	惣菜・米飯		2018/5/9	旬菜デリ			2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろっと夏野菜のスープレカー	2人前	惣菜・米飯		2018/5/9	旬菜デリ		製造東京	2018/5/11	5月11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
産直じゃが芋のキッシュ風オムレツ	2~3人前	惣菜・米飯		2018/5/9	旬菜デリ		製造東京	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【三代目たいめいけん監修】ポークソテー (コールスロー添え)	2人前	惣菜・米飯		2018/5/10	アイソニーフーズ		製造埼玉	2018/5/11	5月11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		2018/5/7	デリクックちくま			2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/5/7	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野県産)	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/5/7	デリクックちくま			2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リプトンレモンティー	1000ml	飲料・デザート		2018/5/19	森永乳業		製造東京	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼スイーツ なめらか焼プリン	105g	飲料・デザート		2018/5/20	オハヨー乳業		製造茨城	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわりどら焼 あずき	4コ入	飲料・デザート		2018/5/13	モンテール		製造茨城	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
葛きり 梅みつ付	100g +みつ15g	飲料・デザート		2018/6/20	アイエー・フーズ		製造群馬。原材料名:葛きり(ぶどう糖果糖液糖(国内製造)、こんにやく粉(群馬県産))	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道白あずきプリン	105g	飲料・デザート	2018/5/7	2018/5/21	協同乳業		製造東京	2018/5/11	5月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひと口もち食感 黒糖風味	6個入	パン・生菓子		2018/5/4	山崎製パン		製造千葉	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひと口もち食感 抹茶小豆	6個入	パン・生菓子		2018/5/4	山崎製パン		製造千葉	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産鶏肉使用 チキンナゲット	500g (約28個)	加工肉		2018/5/29	伊藤ハムデイリー		製造宮城	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツセラピー アップルマンゴー	150g	飲料・デザート		2018/6/9	フジッコ		製造山梨。原料原産地:ペルー	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふわもちたい焼 カスタード	3コ入	飲料・デザート		2018/5/6	モンテール		製造茨城	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼スイーツ まろやかチーズ	105g	飲料・デザート		2018/5/11	オハヨー乳業		製造茨城	2018/5/4	5月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
3色ナムル	1パック	惣菜・米飯		2018/5/3	フジッコ	東京工場		2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ナガメバルの塩麴焼き+大根とえのきの味噌汁+五目煮	3人前	惣菜・米飯		2018/5/2	旬菜デリ			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
孀恋キャベツの中華旨煮	2人前	惣菜・米飯		2018/5/2	旬菜デリ			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
孀恋キャベツの3種醤炒め	2人前	惣菜・米飯		2018/5/2	旬菜デリ			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚ひき肉の中華風あんかけ豆腐セット	2~3人前	惣菜・米飯		2018/5/3	加:ベジテック			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
天然エビのチリソース炒めセット	2人前	惣菜・米飯		2018/5/3	加:ベジテック			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚ひき肉とかぼちゃのそぼろ煮セット	2~3人前	惣菜・米飯		2018/5/3	加:ベジテック			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イカとにんにくの芽の豆板醤炒めセット	2~3人前	惣菜・米飯		2018/5/3	加:ベジテック			2018/5/4	5月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鹿児島県産桜島どりの棒々鶏 (ごま中華だれ)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/5/3	アイソニーフーズ			2018/5/4	5月4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5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
メディコート 腸内フローラケア 7歳から 高齢犬用	3kg	住関連		2019/7/28	ペットライン		原産国:日本	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メディコート 腸内フローラケア 1歳から 成犬用	3kg	住関連		2019/7/22	ペットライン		原産国:日本	2018/5/25	5月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メディコート 満腹感ダイエット 1歳から 成犬用	3kg	住関連		2019/8/4	ペットライン		原産国:日本	2018/5/18	5月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メディコート 満腹感ダイエット 11歳から 老齢犬用	3kg	住関連		2019/10/8	ペットライン		原産国:日本	2018/5/18	5月18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	原料:小麦全粒粉、チキンミール、米糠(中白糠)(国産)	2018/5/4	5月4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	原料:小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/5/4	5月4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		2019/5/31	日清ペットフード	鶴見工場	原料:小麦全粒粉、米糠(中白糠)、チキンミール(国産)	2018/5/4	5月4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