

●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(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(2019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
魚がし煎茶<新茶>	250g	食品		2020/5/31	うおがし銘茶		製造静岡。新茶。原材料名:緑茶(国産)	2019/5/31	5月31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
新潟県産 村上茶	70g	食品		2020/2/17	水宗園本舗		製造長野。新茶。原料原産地名:新潟県	2019/5/31	5月31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		2020/5/31	のむらの茶園 野村産業		製造茨城。新茶。原材料名:緑茶(国産)	2019/5/31	5月31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
宇治新茶	80g	食品		2019/11/13	放香堂		原材料名:緑茶(京都府産)	2019/5/24	5月24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		2020/5/31	佐々木製茶		製造静岡。新茶。原材料名:緑茶(静岡県産)	2019/5/24	5月24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
麒麟のやわらか天然水	310ml x 30	食品		2020/11/30	麒麟ビバレッジ	製造所:孺恋銘水	製造群馬。原材料名:水(鉱水)。採水地:群馬県	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
深蒸し一番摘み掛川茶	100g	食品		2020/5/5	加:国太楼	加:静岡工場	製造静岡。新茶。原料原産地名:静岡県	2019/5/10	5月10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		2020/5/4	横田園		製造埼玉。新茶。茶(国産)	2019/5/10	5月10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

※「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(2019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
アイクレオ バランスミルク	800g	食品		2020/8/13	製造所:グリコアイクレオ		製造兵庫	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ フォローアップミルク	820g	食品		2020/8/13	製造所:アサヒグループ食品		製造栃木	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2020/8/6	森永乳業		国内製造	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミル	820g	食品		2020/9/8	森永乳業		国内製造	2019/5/24	5月24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		2020/3/24	新進	総社工場	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみらくらくミルク(液体ミルク)	240ml	食品		2020/2/29	明治		製造群馬	2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ 赤ちゃんミルク(液体ミルク)	125ml	食品		2019/9/2	江崎グリコ	ふくれん 甘木工場	製造福岡	2019/5/10	5月10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(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。

米(H30年産)(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
千葉県産五百川	米	千葉県	5月4回	JA安房	5月10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(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(2019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
ミニきゅうり	農産	福島県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	2019/5/31	5月31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	2019/5/31	5月31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	新潟県南魚沼市	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根しょうが	農産	茨城県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県八街市	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県富里市	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも	農産	千葉県印西市	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青梅	農産	茨城県石岡市	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト	農産	福島県	2019/5/24	5月24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	2019/5/24	5月24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	2019/5/24	5月24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	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	2019/5/24	5月24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	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうり	農産	福島県	2019/5/17	5月17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
きゅうり	農産	福島県	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	玉ねぎ、きゅうり、まいたけ、ミニトマト、サニーレタス、水菜(群馬県)	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17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	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	埼玉県	2019/5/10	5月10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	2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	埼玉県	2019/5/10	5月10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	埼玉県深谷市	2019/5/10	5月10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A	農産	埼玉県	2019/5/10	5月10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	農産	有機小松菜、有機ほうれん草、有機春菊、有機水菜(千葉県)	2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたまA)	農産	トマト、春キャベツ、春ブロッコリー、チンゲン菜、小松菜(埼玉県深谷市)、ズッキーニ(埼玉県)	2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おまかせ有機野菜セット	農産	人参(千葉県山武市)、玉ねぎ(佐賀県)、じゃがいも(宮崎県)、ごぼう(青森県)、トマト(熊本県宇城市)	2019/5/3	5月3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(2019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)	製造者所在地	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
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/6/4	加:プライフーズ	加:軽米工場	岩手県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/6/4	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/6/4	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/6/3	加:日本ホワイトファーム	加:東北食品工場	青森県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/5/31	加:阿部繁孝商店	加:九戸工場	岩手県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/5/31	加:阿部繁孝商店	加:五戸工場	青森県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/5/31	加:十文字チキンカンパニー	加:久慈工場	岩手県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直純和鶏お米育ちムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/5/31	加:フレッシュチキン軽米		岩手県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
越後もちぶた(冷蔵原料)	200g以上	畜産		2019/5/28	マツイフーズ		新潟県	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/5/13	2019/5/27	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/5/15	2019/6/3	加:東総食肉センター		千葉県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2019/5/16	2019/6/29	加:東総食肉センター		千葉県	2019/5/24	5月24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	2019/5/13	2019/6/26	加:アグリス・ワン		埼玉県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃の木黒牛切落し原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2019/5/10	2019/6/23	加:アグリス・ワン		栃木県	2019/5/24	5月24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)	150g以上	畜産		2019/8/10	加:コープデリフーズ		秋田県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/5/21				秋田県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/5/21				茨城県	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えばらハーブ豚小間切	370g	畜産		2019/7/25	加:コープデリフーズ		群馬県	2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニックチキンむね肉	300g	畜産		2020/5/7	加:内外食品		茨城県	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大槻さんが育てた匠味元気豚小間切	370g	畜産		2019/7/16	加:コープデリフーズ		宮城県	2019/5/17	5月17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	2019/5/15	2019/5/25	加:いわちく		岩手県	2019/5/17	5月17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	2019/5/14	2019/6/3	加:下仁田ミート		群馬県	2019/5/17	5月17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	2019/5/13	2019/5/21	加:長野県農協直販		長野県	2019/5/17	5月17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	2019/5/14	2019/6/2	加:全国農業協同組合連 合会 青森県本部(全農 青森)	岩手県	2019/5/17	5月17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	2019/5/15	2019/6/3	産直ポーク千葉/加:東 総食肉センター	千葉県	2019/5/17	5月17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	2019/5/14	2019/5/22	栃木フレンド養豚研究会/ 加:県北食肉センター協 業組合	栃木県	2019/5/17	5月17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	2019/5/15		全農千葉(石上ファーム)	茨城県	2019/5/17	5月17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	2019/5/15		協同農産(雨甲斐畜産)	茨城県	2019/5/17	5月17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	2019/5/15		ハイランド牧場	茨城県	2019/5/17	5月17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	2019/5/16		フリーデン	岩手県	2019/5/17	5月17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(2019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
北海道秋鮭のポテト焼き	200g(8切)	水産		2020/4/22	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:秋鮭(北海道沖)、ポテトフレーク(じゃがいも粉末)(北海道他)	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糠さんま	400g(4尾)	水産		2020/8/1	平庄商店/厚岸共冷	製造北海道。原材料:さんま(北海道、北海道道東で水揚げ)	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩丸いか	1本	水産		2020/3/31	あ印	製造茨城。原材料:するめいか(国産)	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす	200g	水産		2019/8/21	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)	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森産するめいか(下ごしらえ済み)	260g(3~5杯)	水産		2020/5/7	加:八戸フーズ/横浜冷凍	原材料名:するめいか(八戸産)	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかの糸造り	80g(40g×2)	水産		2020/5/12	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産真あじフィーレ	180g(10~17枚)	水産		2019/10/11	長井水産	製造神奈川。原産地名:京都府産	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨までパクッと!真あじ醤油干し	180g(4枚)	水産		2019/9/3	山安	製造神奈川。原材料:真あじ(韓国産)	2019/5/10	5月10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(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(2019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
さつまいもスティック	300g	冷凍食品	2019/1/10	2020/7/8	和郷さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:さつまいも(国産)	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
茨城県産カットほうれん草	250g	冷凍食品		2020/6/27	全国農協食品	製造所:水戸冷凍食品	製造茨城。原材料:ほうれん草(茨城県)	2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐かしい給食の味 ミニ揚げパン	230g	冷凍食品		2020/3/4	白鳥製パン		製造千葉。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	2019/5/31	5月31日	2(NaI)	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		2020/2/1	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)	2019/5/31	5月31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		2019/12/18	不二つくばフーズ/不二製油		製造茨城。原材料:ごぼう(茨城)、鶏肉、たまねぎ、豆腐(大豆)、人参(国産)	2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘辛チキン南蛮カツ(トマトチーズ味)	208g(8個入)	冷凍食品		2020/2/13	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
稲庭風うどん	200g×5食入	冷凍食品		2020/3/30	シマダヤ		製造福島。原材料:小麦粉(小麦)(国産)	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
10品目具材のパリパリ春巻	320g (10本入)	冷凍食品		2020/2/26	ニチレイフーズ	白石工場	製造宮城。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、たけのこ(中国他)、たまねぎ(国産)	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	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		2020/3/20	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2019/5/17	5月17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		2020/2/7	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)	2019/5/17	5月17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		2020/4/26	全国農協食品		製造栃木。原材料:精白米、味噌(大豆、米)(栃木)	2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産紅あずま 芋ようかん	180g(4本)	冷凍食品		2020/1/25	和菓子の万寿や		製造三重。原材料:さつまいも(茨城)	2019/5/17	5月17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(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(2019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
くるくる黒糖レーズン	3個入	パン・生菓子		2019/5/31	神戸屋		製造神奈川	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏と夏野菜のごろごろ黒酢あん	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/30	アイソニーフーズ		製造埼玉	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわり卵の親子丼+白菜とえのきの味噌汁+わかめの和え物	2人前	惣菜・米飯		2019/5/29	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かつ煮+大根と小松菜の味噌汁	3人前	惣菜・米飯		2019/5/29	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピリリとした葉唐きゅうり	120g	漬物		2019/8/22	新進	利根川工場	製造群馬。原料原産地名:国産	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
手造り煮豆 昆布豆	125g	惣菜		2019/6/11	宮野食品工業所		製造新潟。原材料名:大豆(新潟県産、遺伝子組換えでない)。北海道産昆布。	2019/5/31	5月31日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉とブロッコリーのネギ塩炒め	2人前	惣菜・米飯		2019/5/30	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごま油香る!博多屋台風焼ラーメン	2人前	惣菜・米飯		2019/5/29	クリタエイムデリカ			2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アボカド照り焼きチキン丼	2人前	惣菜・米飯		2019/5/30	アイソニーフーズ			2019/5/31	5月31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		2019/5/27	カネ美食品			2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/5/27	カネ美食品		ご飯(国産米使用)	2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/5/27	カネ美食品			2019/5/31	5月31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		2019/5/27	カネ美食品			2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おなかで食べる豆乳たっぷりおぼろやっこ	豆腐300g、ふりかけ6g	麺・水物・豆腐・納豆		2019/6/10	相模屋食料		製造群馬。原材料名:豆腐(大豆)(遺伝子組換えでない)	2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
梅入りだし	130g	漬物		2019/6/6	三和漬物食品		製造山形。原料原産地名:大根、きゅうり、みょうが、ねり梅(国産)	2019/5/31	5月31日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉の青じそソース+ごろごろ野菜スープ+かぼちゃサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/22	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜と産直豚肉で作る季節の回鍋肉(さつまいも入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/23	ベジテック		原材料名:豚肉(国産)	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜と産直豚肉の蒸し料理	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/23	加:ベジテック		原材料名:豚肉(国産)	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜と産直豚肉で作る季節の八宝菜(3種きのこ)	2~3人前	惣菜・米飯	2019/5/20	2019/5/23	加:ベジテック	加:川島工場		2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
刻み生姜で仕上げる!国産野菜と産直豚肉の生姜焼き	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/23	加:ベジテック		原材料名:豚肉(国産)	2019/5/24	5月24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
鮭のだし茶漬け風冷やしおぼろ奴	豆腐300gふりかけ5.6g	麺・水物・豆腐・納豆		2019/6/3	相模屋食料		製造群馬	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉の柳川風+ひじき煮+ハム入りコールスローサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/22	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉の生姜焼き+白菜と小松菜の味噌汁+マカロニサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/22	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の彩りスープカレー(しめじ・じゃが芋)	2人前	惣菜・米飯		2019/5/22	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の彩りスープカレー(ほうれん草・蓮根)	2人前	惣菜・米飯		2019/5/22	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
燻りペッパーポークたん	80g	加工肉		2019/7/1	信州ハム		製造長野	2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しそ風味きゅうり	150g	漬物		2019/9/3	櫛引農村工業農業協同組合連合会		製造山形。原料原産地名:国産	2019/5/24	5月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4色ナムル	1パック	惣菜・米飯		2019/5/15	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟玉子入りピビンバ丼セット	2人前	惣菜・米飯		2019/5/15	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の半熟玉子入りピビンバ丼(胡瓜ナムル)	2人前	惣菜・米飯		2019/5/15	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/17	5月17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		2019/5/13	武蔵野フーズ			2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/5/13	武蔵野フーズ			2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/5/13	武蔵野フーズ			2019/5/17	5月17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		2019/5/14	武蔵野フーズ			2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スティックサラダなす	100g	漬物		2019/5/25	荒井食品		製造栃木。原料原産地名:国産	2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
胡瓜の塩こうじ漬	140g	漬物		2019/5/19	ピクルスコーポレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地名:胡瓜(国産)	2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産 岩下のたまりらっきょう	100g	漬物		2019/6/26	岩下食品		製造栃木。原材料名:らっきょう(国産)	2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷たいチーズ蒸しケーキ	6個入	パン・生菓子		2019/5/18	山崎製パン		製造千葉。原材料:小麦粉(国内製造)	2019/5/17	5月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
徳用ざるラーメン 和風たれ 4食	720g(めん120g×4)	麺・水物・豆腐・納豆		2019/5/25	埼玉物産		製造埼玉	2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
のり弁当(白身フライ)	1パック	惣菜・米飯		2019/5/8	草加デリカ		国産米使用	2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜のあんかけ焼きそば+豆腐サラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/5/8	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤魚のみりん漬け+野菜のそぼろあん炒め	2人前	惣菜・米飯		2019/5/8	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンチョビソース香る!ポテトグラタン(ヤンソンさんの誘惑風)	2人前	惣菜・米飯		2019/5/8	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ケイジャンチキン&ジャンバラヤ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/8	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
セビーチェ(タラと野菜のレモンマリネ)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/8	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アボカド de ロコモコ丼	2人前	惣菜・米飯	2019/5/6	2019/5/9	アイソニーフーズ			2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツセラピー グレープフルーツ	150g×3	飲料・デザート		2019/6/15	フジッコ	製造所:フジッコワイナリー	製造山梨	2019/5/10	5月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茄子と胡瓜の浅漬(みょうが入り)	100g	漬物		2019/5/10	ピクルスコーポレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地:胡瓜、茄子、みょうが(国産)	2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
玉子とうふ	110g×4個たれ付	麺・水物・豆腐・納豆		2019/5/21	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2019/5/10	5月10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
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/5/6	デリクックちくま			2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/5/6	デリクックちくま		ご飯(米)(長野県産)	2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/5/6	デリクックちくま			2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プレーキ(チョコ)	5個入	パン・生菓子		2019/5/10	山崎製パン		製造千葉。原材料:小麦粉(国内製造)	2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズmeetsスイーツ 4種のチーズブレンド	110g×3	飲料・デザート		2019/5/20	雪印メグミルク	川越工場	製造埼玉。4種のチーズ(マスカルポーネ23%、クリームチーズ47%、ゴーダ23%、チェダー5%)使用	2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷たいチョコ風味クリームパン	4個入	パン・生菓子		2019/5/10	山崎製パン		製造千葉	2019/5/10	5月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くるくる黒糖	3個入	パン・生菓子		2019/5/3	神戸屋			2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
広島風お好み焼	1パック	惣菜・米飯		2019/5/3	わかば食品		キャベツ(国産)	2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ポテトとソーセージのチーズ焼き +チキンと緑黄色野菜のスープ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/1	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズがコク旨!じゃが芋の手作りニョッキ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/1	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
彩り野菜のチャプチェ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/5/1	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夏野菜カレードリア+キャベツのスープ +南瓜オレンジサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/5/1	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちょこっと冷やしぜんざい	75g×3	飲料・デザート		2019/9/2	安曇野食品工房	三和缶詰 本社工場	製造山形。北海道産小豆使用。	2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷たいチョコ蒸しケーキ	6個入	パン・生菓子		2019/5/3	山崎製パン		製造千葉	2019/5/3	5月3日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かぼちゃさつまサラダ	1パック	惣菜・米飯		2019/5/1	旬菜デリ	昭島事業所		2019/5/3	5月3日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸し鶏ともち麦入りひじきサラダ	1パック	惣菜・米飯	2019/4/29	2019/5/1	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/5/3	5月3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
グラン・デリ カリカリ仕立て成犬用 味わいチーズ入り セレクト	1. 6kg	住関連		2020/5/31	ユニ・チャーム		原産国名:日本	2019/5/24	5月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グラン・デリ カリカリ仕立て成犬用 味わいビーフ入り セレクト	1. 6kg	住関連		2020/6/30	ユニ・チャーム		原産国名:日本	2019/5/17	5月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャネットチップ 和風鯛だし仕立て	2. 7kg	住関連		2020/8/31	ペットライン		原産国:日本。ヨード卵光配合。	2019/5/3	5月3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