

●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(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(2020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 × 6	食品		2021/5/31	コカ・コーラ カスタマー マーケティング	製造所:コカ・コー ラボトラーズジャパ ン 白州工場	国内製造。原材料名:水 (鉱水)。採水地:山梨県 北杜市	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
麒麟のやわらか天然水	310ml × 30	食品		2021/10/31	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	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの水	2L	食品		2021/4/10	森永乳業		国内製造。原材料名:水 (純水)	2020/1/17	1月17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(2020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
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2021/5/25	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2020/1/30	1月30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		2020/12/2	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品		2021/6/9	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2021/5/17	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2021/6/9	明治		製造埼玉	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品		2021/5/29	明治		製造埼玉	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2021/2/28	森永乳業		国内製造	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオ バランスミルク	800g	食品		2021/3/9	江崎グリコ	製造所:グリコアイクレオ	製造兵庫	2020/1/17	1月17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		2020/6/4	江崎グリコ	製造所:アサヒグループ食品	製造栃木	2020/1/17	1月17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(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(2020年産)(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
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
クルコのエコ米 こしいぶき	米	新潟県		やまがら倶楽部	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		五泉米の会	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		三条市	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		新潟市	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		させ農園	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産コシヒカリ	米	新潟県		JA岩船	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
発芽玄米(新潟産コシヒカリ使用)	米	新潟県		アジテック・ファインフーズ	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産コシヒカリ(旧三川産)	米	新潟県		三川農業振興公社	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		長岡あぜばた会議	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		柿崎地区雪室利用組合	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		平井農場	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ(佐渡産)	米	新潟県		佐渡野浦ときの郷米生産組合	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米彩のきずなエコ循環米	米	埼玉県	2月1回/店舗	のりす株式会社	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こしいぶき	米	新潟県		JAにいがたみらい	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産 ゆきん子舞	米	新潟県		JAえちご中央	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中央	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産コシヒカリ	米	新潟県		JA神林	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三条市旧下田村産コシヒカリ	米	新潟県		JAにいがた南蒲	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
朱鷺の舞 佐渡産コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
朱鷺と暮らす郷 佐渡産コシヒカリ	米	新潟県		JA佐渡	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 こしいぶき	米	新潟県		五泉米の会	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコのエコ米 コシヒカリ	米	新潟県		やまがら倶楽部	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クルコの有機米コシヒカリ	米	新潟県		長岡あぜばた会議	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こがねもち	米	新潟県		五泉米の会	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩船産こしいぶき	米	新潟県		高橋堅吾商店	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
「田毎の月」魚沼産コシヒカリ	米	新潟県		田毎の月を守る会	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産コシヒカリ	米	新潟県		田毎の月を守る会	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産 新之助	米	新潟県		やまがら倶楽部	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つきあかり	米	新潟県		やまがら倶楽部	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産みずほの輝き	米	新潟県		やまがら倶楽部	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産ミルクィーン	米	新潟県		やまがら倶楽部	1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		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

※ 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(2020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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県	2020/1/30	1月30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	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	小松菜(千葉県旭市)、サニーレタス(千葉県匝瑳市)、にら(千葉県香取市)、長ねぎ(千葉県山武市)、かぶ、里芋(千葉県)	2020/1/30	1月30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	2020/1/30	1月30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	埼玉県深谷市	2020/1/30	1月30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	2020/1/30	1月30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	カーリーケール、大葉(千葉県旭市)、スカーレット(ミニトマト)(千葉県香取市)、人参、むきネギ(千葉県)	2020/1/30	1月30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	2020/1/24	1月24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	2020/1/24	1月24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	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県南魚沼市	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	長ねぎ、赤大根(紅くるり)、ミニトマト、生しいたけ(菌床)(千葉県)、カットごぼう(千葉県印西市)、じゃが芋(北海道)	2020/1/24	1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	長野県	2020/1/17	1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	長野県長野市	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちば)	農産	きゅうり、里芋、小松菜、大和芋、ミニ大根、ひらたけ(千葉県)	2020/1/17	1月17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	きゅうり、里芋、小松菜、大和芋、ミニ大根、ひらたけ(千葉県)	2020/1/17	1月17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	2020/1/10	1月10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	2020/1/10	1月10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	2020/1/10	1月10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	2020/1/10	1月10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	2020/1/10	1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)	農産	新潟県	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2020/1/10	1月10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
まいたけ	農産	新潟県	2020/1/10	1月10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	れんこん、長いも、土付き長ネギ、キャベツ、かぶ、マイタケ(茨城県)	2020/1/10	1月10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	葉付大根、ごぼう太物、ミニ白菜、縮みほうれん草、チンゲン菜、生しいたけ(菌床栽培)(茨城県)	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	小粒れんこん、長いも、キャベツ、わさび菜、ぶなしめじ(茨城県)	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県ひたちなか市	2020/1/10	1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		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

※ 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(2020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
するめいか一夜干し	200g(2枚)	水産		2020/7/3	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:するめいか(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸・岩手いかの糸造り	80g	水産		2020/7/19	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	240g(6切)	水産		2020/7/19	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん(カップ)	90g	水産		2020/7/13	加:共和水産	新登場。製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖産)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2020/4/15	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g (10~12尾)	水産		2020/12/1	ヤマイシ	製造茨城。原材料名:メヒカリ(茨城県産)	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
恵方巻き用セット	4種296g	水産		2020/2/5	山菱水産	製造福島。原材料名:【玉子芯】鶏卵(国産)、【まぐろねぎとろ芯】きはだまぐろ、めばちまぐろ(韓国産、国産、その他)、【サーモン芯】アトランティックサーモン、サーモントラウト(チリ産・養殖)、【甘えび芯】甘えび(カナダ産)	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八戸前沖しめさば	130g(1枚)	水産		2020/7/3	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸産)	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての和風味噌ソテー	140g	水産		2020/6/1	神山食品工業	製造千葉。原材料:ポイルホタテ(ほたて貝(青森県産))、味噌(大豆)(遺伝子組換えでない)	2020/1/10	1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

※ たまご(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。

たまご(2020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
長野県産 放し飼いたまご	6個	たまご		2020/1/20	八ヶ岳中央農業実践 大学校		長野県	2020/1/10	1月10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(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(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(2020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
ソースDE野菜 かぼちゃのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2021/1/23	エム・シー・シー食品	製造所:全国農協食品	製造栃木。原材料:牛乳、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦)(米国、カナダ他)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
紅天使焼きいも	500g	冷凍食品		2020/12/2	ポテトかいつか		製造茨城。原材料名:さつまいも。原料原産地名:茨城県	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バスクチーズケーキ	2個	冷凍食品		2020/12/7	日東コーン・アルム/北海道総合商事		製造栃木。原材料:ナチュラルチーズ(生乳)(豪州他)、乳等を主要原料とする食品(植物油脂)(マレーシア他)、鶏卵(国産他)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単! 玉ねぎを加えるチキンカツ煮セット	201g(6個、タレ付)	冷凍食品		2021/1/30	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なか卯 親子丼の具	145g×2	冷凍食品		2020/11/27	ヤマトモ水産食品	第三工場	製造宮城。原材料:鶏肉、玉ねぎ(国産)	2020/1/30	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ホールコーン	200g	冷凍食品		2020/9/14	加:せき	加:石岡工場	製造茨城。原材料名:とうもろこし(遺伝子組換えでない)。原料原産地名:北海道	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで簡単調理! 鶏唐じゃがバター醤油	260g	冷凍食品		2020/12/1	加:ダイカツ水産/横浜冷凍	加:五反田工場	製造茨城。原材料:フライドポテト(じゃがいも)、鶏唐揚げ(鶏肉)(国産)、アスパラガス(ペルー)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこんと豆腐のかりかりもち	300g(標準12個入)	冷凍食品		2020/10/11	不二つくばフーズ/不二製油		製造茨城。原材料:蓮根(中国他)、玉ねぎ(国産、中国他)、豆腐(大豆)(カナダ他)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで出来る! パリパリの中華春巻(10品目具材使用)	10本入(320g)	冷凍食品		2020/9/2	ニチレイフーズ	製造所:白石工場	製造宮城。原材料:小麦粉(小麦)(豪州他)、たけのこ(中国、ベトナム他)、たまねぎ(国産他)	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
食塩ゼロ 稲庭風うどん	200g×3食入	冷凍食品		2020/9/20	シマダヤ		製造福島。原材料:小麦粉(小麦)(国産)	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大和芋とろろ	300g(6袋入)	冷凍食品	2019/12/12	2020/12/11	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料名:大和芋(やまいも)。原料原産地名:千葉県	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バジルが香る海の幸ピッツァ	280g(140g×2枚入り)	冷凍食品		2020/10/5	トロナジャパン		製造京都・茨城。原材料:小麦粉(小麦)(米国、国産他)、ナチュラルチーズ(生乳)(アルゼンチン他)、トマトピューレー漬(トマト)(イタリア他)、エビ(中国)	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで簡単調理! 国産野菜と厚揚げの照り焼き	290g	冷凍食品		2020/9/18	加:ダイカツ水産/横浜冷凍	加:五反田工場	製造茨城。原材料名:厚揚げ(大豆)(アメリカ産)、スライスポテト(じゃがいも)、ぶなしめじ、オニオンスライス(たまねぎ)(国産)	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで簡単調理! 北海道産じゃがいもと鶏のトマト炒め煮	240g	冷凍食品		2020/11/10	加:ダイカツ水産/横浜冷凍	加:五反田工場	製造茨城。原材料名:鶏唐揚(鶏肉)(国産)、スライスポテト(じゃがいも)(北海道)、ブロッコリー(エクアドル産)	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宇都宮新三 生餃子	308g(16個入)	冷凍食品		2020/7/5	浪漫亭/新三		製造茨城。原材料名:ぎょうざ(野菜:キャベツ)、食肉(豚肉、鶏肉)(国産)	2020/1/17	1月17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
レンジで国産キャベタマのたれづけメンチカツ	224g(8個入)	冷凍食品		2020/9/27	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉(米国他)、キャベツ、たまねぎ(国産)。原料原産地:国内製造(たれ)	2020/1/17	1月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お弁当用ミニ甘辛チキン南蛮カツ	162g(6個入)	冷凍食品		2020/7/17	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2020/1/17	1月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ソースDE野菜ほうれん草のグラタン	330g(165g ×2個入り)	冷凍食品		2020/11/1	エム・シーシー食品		製造栃木。原材料:牛乳、ほうれん草(国産)	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
北海道産秋鮭使用!さけマヨカツ	204g(6個入)	冷凍食品		2020/11/15	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:さけ(北海道産)、鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2020/1/10	1月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかと野菜のオイスターソース炒め	具材210g +たれ80g	冷凍食品		2020/11/13	日本水産	製造所:エムコ食品	製造千葉。原材料:いか(チリ、中国)、いんげん(米国)、なす(タイ)	2020/1/10	1月10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(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(2020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
国産長芋梅酢漬(みぶな添え)	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	ピックルスコーポレーション	所沢工場	原料原産地名:長芋(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産長芋わさび風味	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	ピックルスコーポレーション	所沢工場	原料原産地名:長芋(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春かぶの梅酢漬(菜の花添え)	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	ピックルスコーポレーション	所沢工場	原料原産地名:かぶ、菜の花(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あやめかぶ甘酢漬(ゆず風味)	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	ピックルスコーポレーション	所沢工場	原料原産地名:かぶ(国産)	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏唐揚げと根菜の中華炒め ケチャップ風味 +春雨サラダ	2人前	惣菜・米飯		2020/1/29	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さばと大根の味噌煮+キャベツと胡瓜の 甘酢和え	2人前	惣菜・米飯		2020/1/29	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だし香るふんわり卵のロースかつ煮 +味噌汁+キャベツの甘酢和え	2人前	惣菜・米飯		2020/1/29	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
19種類のスパイス香る! 鶏肉と7種野菜の ジャンバラヤ	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/30	加:ベジテック	加:川島工場		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
19種類のスパイス香る! 鶏肉と7種野菜の ケイジャン風炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/30	ベジテック	川島工場		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
枕崎産鰹節香る! 鶏とシャキシャキ玉ねぎの 白醤油炒め	2人前	惣菜・米飯		2020/1/30	ベジテック	川島工場		2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサラダサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具材たっぷりポテトサラダサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジューシーハムマヨサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ヨーグルトホイップサンド(ブルーベリー)	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまご焼きハムサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ツナ&ハムたまサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メンチカツサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハムポテトサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とりたまサンド	1パック	惣菜・米飯		2020/1/30	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
熟ふわロール ほろにがコーヒー	1個	パン・生菓子		2020/1/31	神戸屋		製造埼玉・大阪。ブラジル産コーヒー豆を使用したコーヒー味クリームを使用。	2020/1/30	1月30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
熟ふわロール シュガーマーガリン	1個	パン・生菓子		2020/1/31	神戸屋		製造埼玉・大阪	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
花椒香る 四川風汁なし担担麺	2人前	惣菜・米飯	2020/1/26	2020/1/28	クリタエイムデリカ		原材料名:蒸し中華麺(小麦粉)(国内製造)	2020/1/30	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大葉香る!真アジつみれ天ぶらと豆腐の揚げ出し	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/30	アイソニーフーズ			2020/1/30	1月30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		2020/1/27	カネ美食品			2020/1/30	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2020/1/27	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2020/1/30	1月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2020/1/27	カネ美食品			2020/1/30	1月30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		2020/1/27	カネ美食品			2020/1/30	1月30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 春キャベツと産直豚肉の蒸ししゃぶサラダ	2人前	惣菜・米飯		2020/1/23	加:ベジテック	加:川島工場		2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
斉藤農場のシャキシャキ小松菜を使った 産直豚のごま味噌炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/23	加:ベジテック	加:川島工場		2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐かしの味 オムライス&ナポリタン	1パック	惣菜・米飯		2020/1/22	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だし香るロースカツ丼(小)	1パック	惣菜・米飯		2020/1/22	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	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		2020/1/22	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カレーと焼ねぎの煮付け (アブラガレイ骨無し)	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/23	アイソニーフーズ			2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとめぼれ		惣菜					宮城県産。玄米。夕食宅配使用の米。令和元年産。原料米:国内産10割。	2020/1/24	1月24日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜と産直牛肉の塩レモン風炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/21	ベジテック	川島工場		2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜と産直牛肉のブルコギ	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/21	加:ベジテック	加:川島工場		2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉のくずし豆腐煮+豚汁+わかめと大根の酢の物	3人前	惣菜・米飯		2020/1/22	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チリビーンズライス+ポテトベーコン炒め	2人前	惣菜・米飯		2020/1/22	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハムマヨ	2個入	パン・生菓子		2020/1/24	神戸屋		製造神奈川・埼玉・大阪	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
食彩の一皿 切り落とし角切りベーコン	250g	加工肉		2020/2/11	プリマハム	茨城工場	製造茨城	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
すりつぶし苺ミックススムージー	200g	飲料・デザート		2020/3/22	東京めいらく	千葉工場	製造千葉	2020/1/24	1月24日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パンケーキ つぶあん&マーガリン	4個入	パン・生菓子		2020/1/16	木村屋總本店		製造千葉	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秩父 和メープルプリン	70g×3個	飲料・デザート		2020/1/26	協同乳業		製造東京・愛知。原材料名:メープルシロップ(秩父産)	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カレーピラフ+鶏肉と野菜のスープ +コールスローサラダ	3人前	惣菜・米飯		2020/1/15	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夏野菜のキーマカレー+ツナと海藻のサラダ	3人前	惣菜・米飯		2020/1/15	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
7品目具材の薩摩汁(すいとん入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	アイソニーフーズ			2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふわふわ卵で仕上げる! 海老とそら豆の中華春雨	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	アイソニーフーズ			2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚揚げ煮【肉豆腐風】	生揚げ220g 具67g たれ30g	麺・水物・豆腐・納豆		2020/1/27	相模屋食料		製造群馬。原材料名:生揚げ(大豆)(遺伝子組換えでない)	2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
HERSHEY'S チョコプチエクレア	5コ	飲料・デザート		2020/1/18	モンテール		製造茨城	2020/1/17	1月17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
チキンステーキ オニオントマトソース +玉子とコーンのスープ	3人前	惣菜・米飯		2020/1/15	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉のマヨボン焼き+大根とわかめの味噌汁	3人前	惣菜・米飯		2020/1/15	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏竜田と根菜の和風おろし煮	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉と国産野菜のブルコギ風	2人前	惣菜・米飯		2020/1/16	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉とひじきの炒め煮(6種具材入り)	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	旬菜デリ	昭島事業所		2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【管理栄養士監修】発酵食品が摂れる! 和風チキンクリーム煮	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	アイソニーフーズ			2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直鶏肉とアスパラガスのオイスター炒め	2人前	惣菜・米飯		2020/1/16	アイソニーフーズ			2020/1/17	1月17日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豆腐でふんわりあんかけニラ玉	2~3人前	惣菜・米飯		2020/1/16	豊彩			2020/1/17	1月17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		2020/1/13	武蔵野フーズ			2020/1/17	1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		2020/1/13	武蔵野フーズ			2020/1/17	1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		2020/1/13	武蔵野フーズ			2020/1/17	1月17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		2020/1/13	武蔵野フーズ			2020/1/17	1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		2020/1/14	武蔵野フーズ			2020/1/17	1月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミナポリタンパン	4個入	パン・生菓子		2020/1/16	山崎製パン		製造千葉	2020/1/17	1月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はくさいと小松菜の浅漬	200g	漬物		2020/1/21	荒井食品		製造栃木。原料原産地名:白菜、小松菜、にんじん(国産)	2020/1/17	1月17日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
HERSHEY'Sチョコプチシュー	10個	飲料・デザート		2020/1/11	モンテール		製造茨城	2020/1/10	1月10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		2020/1/6	デリクックちくま			2020/1/10	1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		2020/1/6	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野県産)	2020/1/10	1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		2020/1/6	デリクックちくま			2020/1/10	1月10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		2020/1/6	デリクックちくま			2020/1/10	1月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズとオニオンのフォカッチャ	4個入	パン・生菓子		2020/1/9	敷島製パン		製造千葉・愛知他	2020/1/10	1月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚揚げ煮【生姜煮】	1食	麺・水物・豆腐・納豆		2020/1/20	相模屋食料		製造群馬	2020/1/10	1月10日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
東京下町風おでん	445g(固形量190g)	練製品		2020/5/5	紀文食品	静岡工場	製造静岡	2020/1/10	1月10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) (2020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	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
MiawMiawカリカリ小粒タイプかつお味	580g	住関連		2021/4/15	アイシア		原産国名:日本	2020/1/30	1月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グラン・デリ ふっくら仕立て 13歳以上用 鶏ささみ	1.6kg 小分パッ ク5袋入り	住関連		2020/9/30	ユニチャーム		原産国名:日本	2020/1/10	1月10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※検査方法: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

※「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