

●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(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(2019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
プーさんの天然水	500ml	食品		2021/1/7	ブルボン		製造山形。採水地:山形県鶴岡市	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
ION水(サンリオデザインボトル)	500ml	食品		2021/1/17	ブルボン	製造所:北日本羽黒食品 羽黒工場	製造山形。原材料名:水(鉱水)。採水地:山形県鶴岡市	2019/2/22	2月22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		2020/11/30	孺恋名水/麒麟ビバレッジ		製造群馬。原材料名:水(鉱水)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml×24	食品		2020/5/31	コカ・コーラ カスタマーマーケティング		国内製造。水(鉱水、採水地:山梨県北杜市)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
おいしい水富士山	2l×6	食品		2020/9/30	アサヒ飲料		国内製造。原材料名:水(深井戸水)。採水地:静岡県富士宮市	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	2L	食品		2020/11/13	アサヒグループ食品	ゴールドパック	製造長野。水(深井戸水、安曇野水源)	2019/2/1	2月1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(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(2019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
明治ほほえみらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品		2020/6/27	明治		製造埼玉	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップらくらくキューブ	1袋(5個入)×16袋	食品		2020/6/30	明治		製造埼玉	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品		2020/5/7	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2019/10/16	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチにんじん30	30g×6袋	食品		2019/3/12	新進	総社工場	製造群馬。原材料:にんじん(国産)	2019/2/8	2月8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		2020/5/16	アサヒグループ食品		製造栃木	2019/2/1	2月1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		2020/5/27	アサヒグループ食品		製造栃木	2019/2/1	2月1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(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(2019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
オーガニック野菜セット	農産	有機小松菜、有機ほうれん草、有機みず菜、有機春菊(千葉県)	2019/2/22	2月22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	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県長野市	2019/2/15	2月15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	2019/2/15	2月15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	ミニトマト、農研ネギ、ほうれん草(埼玉県深谷市)、白菜1/4カット、レタス(埼玉県本庄市)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト(栃木県栃木市)、ケール、ごぼう、きゅうり(栃木県下野市)、スカイベリー(栃木県那須塩原市)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも泉13号(2018年産)	農産	静岡県掛川市	2019/2/8	2月8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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	かぶ、長ねぎ、小松菜(千葉県)、里芋、にら(千葉県香取市)、サニーレタス(千葉県旭市)	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	小松菜、長ねぎ(千葉県)、里芋、人参(千葉県香取市)、大葉(千葉県旭市)	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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	2019/2/1	2月1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(2019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
骨とり赤魚とごぼうの煮付け	130g(2袋)	水産		2019/12/3	五和	製造埼玉。原材料名:アカウオ(グリーンランド産)、ごぼう(国産)	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小木港限定船凍するめいか	320g(2杯)	水産		2020/2/3	加:石川県漁業協同組合 小木支所	製造石川。原産地:石川県小木港	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	240g(6枚)	水産		2019/8/16	漁連道東食品/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)	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鯖のスモーク	50g	水産		2019/7/30	ディメール	製造青森。原材料:鯖(八戸産)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジでふっくら!さんま蒲焼	220g(3尾)	水産		2020/7/29	山田水産	製造宮城。原材料:さんま(国産)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真あじマリネ	180g	水産	2019/2/3	2019/6/2	スズ市水産	製造千葉。原材料名:真あじ(千葉県)、玉ねぎ(国産)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いなだフィレ刺身用	150g	水産		2019/6/3	加:魚津漁業協同組合	製造富山。原産地:北陸沖	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
棒ざめ切身	320g(4切)	水産		2019/5/1	加:神山食品工業	製造千葉。原材料:あぶらつのざめ(青森県産)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産冷凍はまぐり(中粒)	180g	水産	2019/1/24	2019/5/23	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。産地:千葉県	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県九十九里浜産冷凍はまぐり(大粒)	240g	水産		2019/5/28	加:千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。産地:千葉県	2019/2/1	2月1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(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(2019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
ちばの冷凍ほうれんそう	250g	冷凍食品	2019/1/8	2020/7/6	和郷		製造千葉。原材料:ほうれん草(千葉県)	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産冷凍きざみねぎ	200g	冷凍食品	2019/2/16	2020/8/14	和郷さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:ねぎ(千葉)	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産冷凍いちご	100g	冷凍食品		2020/1/24	加:ヒューテックノリン/全国農業協同組合連合会 栃木県本部	加:関東工場	製造埼玉。原材料:いちご(栃木県)	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産米粉を使った大粒たこ焼	360g(12個)	冷凍食品		2019/11/8	マルハニチロ		製造新潟。原材料:たこ(ベトナム、中国他)。米粉(新潟県)、キャベツ(群馬県嬬恋産)、深谷ねぎ(埼玉県)	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
味の素 油・水なしギョーザ	690g (30個入)	冷凍食品		2020/1/17	味の素	味の素冷凍食品 四国工場	製造群馬・香川他。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、キャベツ、豚肉、鶏肉(国産)	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4種のチーズペンネグラタン	2個入(420g)	冷凍食品		2019/11/2	ニチレイフーズ	ニチレイフーズ 白石工場	製造宮城。原材料:ペンネ(小麦)(カナダ他)、牛乳(宮城)、チーズ(生乳)(米国、オランダ他)、ゴーダチーズ、モッツアレラチーズ、パルメザンチーズ、CHEDDARチーズの4種、オーストラリア産パルメザンチーズ使用。宮城県蔵王産ミルク、国産豚肉のベーコン使用	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質コントロール 餃子	240g (12個入)	冷凍食品		2020/1/16	餃子計画	丸井食品	製造群馬。原材料:キャベツ、にら、ねぎ、生姜、豚脂、食肉(鶏肉、豚肉)(国産)、小麦粉(小麦)(米国他)	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まい泉のメンチかつ	300g(4個入)	冷凍食品		2019/8/2	江戸清/井筒まい泉	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉(山形)、たまねぎ(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石窯で焼いた玄米ロール	4個入り (216g)	冷凍食品		2019/7/20	タカキベーカリー	つくば工場	製造茨城。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ)、玄米粉(うるち玄米)(国産)	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
辻利兵衛本店 宇治抹茶ちょこれーとけーき	1個	冷凍食品		2019/11/30	辻利兵衛本店		製造栃木。原材料:植物油(米国、マレーシア他)、チョコレート、鶏卵(国産)	2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
丸福珈琲店 コーヒーモンブラン	120g(2個)	冷凍食品		2019/11/7	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料:乳等を主要原料とする食品(パーム)(マレーシア他)、マロンペースト(栗)(イタリア)、栗甘露煮(栗)(韓国)	2019/2/15	2月15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
なすとミートソースのペンネグラタン	2個入(420g)	冷凍食品		2019/7/11	ニチレイフーズ	白石工場	製造宮城。原材料:ペンネ(デュラムセモリナ)(カナダ他)、豚肉(国産)、揚げなす(なす)(タイ他)	2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大阪王将 ぷるもちえび水餃子	306g (17~19個)	冷凍食品		2019/10/9	イートアンド	製造所:イートアンド(株)関東工場	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、キャベツ(国産)、えび(ベトナム、インドネシア他)	2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくらおやつドッグ	200g(5本入)	冷凍食品		2019/12/19	明治ケンコーハム	昭和食品 第二工場	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
お徳用豚角煮	145g	冷凍食品		2020/1/30	プライムフーズ/プリマハム	カ丸工場	製造群馬。原材料:豚ばら肉(デンマーク他)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
繁盛厨房 海老のチリソース	250g	冷凍食品		2019/11/26	ニッキーフーズ		製造千葉。原材料:えび(ベトナム、ミャンマー他)、ねぎ(中国)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
梅の花 豆腐ハンバーグ	275g(55g×5個入り)	冷凍食品		2019/12/9	大地フーズ/梅の花		製造宮城。原材料:牛肉(豪州他)、豆腐(大豆)(米国・カナダ他)、豚肉(米国他)、たまねぎ、ごぼう(中国他)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
揚げもち	195g(3本入)	冷凍食品		2019/10/31	ケーオー産業		製造茨城。原材料:上新粉(国産、米国他)、のり(国産他)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糖質off麺使用生パスタ ベーコンとほうれん草のカルボナーラ	1人前(260g)	冷凍食品		2019/10/12	日本製粉		製造群馬。原材料:パスタ風生めん(小麦粉:国産他、植物性たん白:豪州他)、ほうれん草(中国他)、ベーコン(豚肉)(オランダ、デンマーク他)、チーズ(ニュージーランド他)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚の焼売	264g (12個入)	冷凍食品		2019/12/19	みまつ食品		製造群馬。原材料:お米育ち豚、キャベツ、玉ねぎ、しょうが、豚脂(国産)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
業務用 春巻Fe35(米粉入り)	350g (10本入)	冷凍食品		2019/11/8	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、米国他)、豚肉、たまねぎ、にんじん(国産)	2019/2/1	2月1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(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(2019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
ひなあられ	75g	菓子		2019/6/7	初雪	製造所:丸昭高田 製菓 吉川工場	製造埼玉。原料米:国産	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひなあられ	13g×8袋	菓子		2019/6/11	日の出屋製菓産業		製造富山。原料もち米:富山 県産100%	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
飾って遊べるひなあられ	60g(個袋)	菓子		2019/4/25	岩塚製菓	製造所:沢下條工 場	製造新潟。原材料名:水稻も ち米、もち米(国産)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひしもち“箱入り娘”	360g (4個入)	菓子		2019/3/1	協和		製造宮城。原料米:国産	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おひながし	90g	菓子		2019/5/27	協和		製造茨城。もち米(国産)	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
本種ひなあられ	80g×2袋	菓子		2019/5/25	協和		国内製造。原料もち米:国 産、大豆(国産)	2019/2/1	2月1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

※ 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(2019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
ダノンビオ アールグレイ風味	75g×4	飲料・デザート		2019/3/14	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
茄子と大根おろしの揚げ出し豆腐	2～3人前	惣菜・米飯		2019/2/21	アイソニーフーズ		製造埼玉	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生野菜と食べる牛肉サラダ丼	2人前	惣菜・米飯		2019/2/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【管理栄養士監修】1/3日分野菜が摂れるカフェごはん	2人前	惣菜・米飯		2019/2/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生野菜と食べる照り焼きチキンのサラダボウル	2人前	惣菜・米飯		2019/2/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と厚揚げの3種醬炒め+春雨の酢の物	2人前	惣菜・米飯		2019/2/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅茶パウンドケーキ	4個入	パン・生菓子		2019/3/21	山崎製パン		製造千葉	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
低糖質イングリッシュマフィン ブラン	2個入	パン・生菓子		2019/2/21	敷島製パン		製造長野	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
西尾の抹茶そば	1パック	惣菜・米飯		2019/2/20	クリタエイムデリカ		製造埼玉	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産小麦あやひかり使用 冷し温玉きしめん	1パック	惣菜・米飯		2019/2/20	クリタエイムデリカ		製造埼玉	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老ちらし寿司	1パック	惣菜・米飯		2019/2/21	トオカツフーズ	川口工場	原材料名: 酢飯(国産米使用)	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニクリームパン	6コ入	パン・生菓子		2019/2/23	フジパン		製造神奈川	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春のサラダなす	90g	漬物		2019/3/2	荒井食品		製造栃木。原料原産地名: 国産	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グチ100%さつま揚げ	3枚入	練製品		2019/2/25	籠清		製造静岡。原材料名: 魚肉(グチ)(輸入)	2019/2/22	2月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブリオッシュチョコクリーム	1個	パン・生菓子		2019/2/15	木村屋總本店		製造埼玉・千葉	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五割蕎麦粉使用 冷しサラダ蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2019/2/13	クリタエイムデリカ			2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五割蕎麦粉使用 冷しネバネバ蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2019/2/13	クリタエイムデリカ			2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具沢山ぜんまい煮(ふき入り)	1パック	惣菜・米飯		2019/2/14	フジッコ	東京工場		2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゴーヤチャンプルー	1パック	惣菜・米飯	2019/2/11	2019/2/13	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と食べるおろし鶏竜田揚げ	2人前	惣菜・米飯		2019/2/14	アイソニーフーズ			2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんかけもちもち水餃子	2～3人前	惣菜・米飯		2019/2/14	アイソニーフーズ			2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と食べる! 葱みれ油淋鶏	2人前	惣菜・米飯		2019/2/14	アイソニーフーズ			2019/2/15	2月15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
海老とごろごろブロッコリーの中華炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2019/2/14	アイソニーフーズ			2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産ブレンド米(コシヒカリ4割、あきたこまち・ひとめぼれ・ゆめしなの・かぜさやか6割)		惣菜・米飯			デリクックちくま		長野県産。夕食宅配使用の米。2018年産。精白米。	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イタリア産トマトを味わうカチャトーラ	2人前	惣菜・米飯		2019/2/13	旬菜デリ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
枝豆とベーコンのキッシュ風オムレツ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/0/213	旬菜デリ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オリーブ香るラウトウイユ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/2/13	旬菜デリ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カシューナッツと小エビが香るナシゴレン	2人前	惣菜・米飯		2019/2/13	旬菜デリ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グヤーシュ(クミン香る野菜と牛肉のスープ)	2人前	惣菜・米飯		2019/2/13	旬菜デリ			2019/2/15	2月15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		2019/2/11	武蔵野フーズ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/2/11	武蔵野フーズ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/2/11	武蔵野フーズ			2019/2/15	2月15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		2019/2/12	武蔵野フーズ			2019/2/15	2月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
直七果汁入り 国産乾干大根	230g	漬物		2019/2/18	秋本食品	馬場食品	製造神奈川。だいこん(国産)	2019/2/15	2月15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		2019/2/4	デリクックちくま			2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/2/4	デリクックちくま		ご飯(米)(長野県産)	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/2/4	デリクックちくま			2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おいしく果実 白桃ヨーグルト	70g×6	飲料・デザート		2019/2/23	オハヨー乳業		製造茨城	2019/2/8	2月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
あんドーナツ 宇治抹茶	5個入	パン・生菓子		2019/2/7	木村屋總本店		製造埼玉	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚焼き仕立て 笹かま	128g (4枚入り)	練製品		2019/2/12	紀文食品	東京工場	製造千葉	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五割蕎麦粉使用 石臼挽きざる蕎麦	1パック	惣菜・米飯		2019/2/6	クリタエイムデリカ			2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五割蕎麦粉使用 冷しなめこ山菜おろしそば	1パック	惣菜・米飯		2019/2/6	クリタエイムデリカ			2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五割蕎麦粉使用 冷し温玉とろろそば	1パック	惣菜・米飯		2019/2/6	クリタエイムデリカ			2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ロングスティック ピーナツクリーム	1個	パン・生菓子		2019/2/7	フジパン		製造千葉	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ロングスティック 北海道練乳クリーム	1個	パン・生菓子		2019/2/7	フジパン		製造千葉。北海道産練乳クリーム使用	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もちもちとしたよもぎ蒸しパン	5個入	パン・生菓子		2019/2/8	山崎製パン		製造千葉	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまり生姜大根	120g	漬物		2019/2/15	三和漬物食品		原料原産地名:米こうじ、米、大根、小松菜、生姜、昆布(国産)	2019/2/8	2月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンオイコス 脂肪0 カカオ&ベリー味	110g	飲料・デザート		2019/3/1	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
【管理栄養士監修】 1/3日分野菜と豚肉の香味だれ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ			2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春のスーパカレー(アスパラ・筍)	2人前	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ			2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お米育ち豚のきんぴらごぼう	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/30	上福岡物産			2019/2/1	2月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パイシュー	4個入	飲料・デザート		2019/2/1	山崎製パン		製造千葉	2019/2/1	2月1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
GREENS グリーンスムージー	210ml	飲料・デザート	2019/1/24	2019/2/14	カゴメ	製造所:茨城工場	製造茨城	2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
GREENS ピーチざくろスムージー	210ml	飲料・デザート	2019/1/23	2019/2/13	カゴメ	製造所:茨城工場	製造茨城	2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
わっぱ飯(鶏)	1パック	惣菜・米飯		2019/1/30	草加デリカ		国産米使用	2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸し鶏のバランスサラダ	1パック	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンサラダ	1パック	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根菜サラダ(亜麻仁油入りドレッシング)	1パック	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ケールと雑穀のサラダ	1パック	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ	昭島事業所		2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじの野菜タルタルソースがけ	2人前	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ			2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじの蒲焼き丼+豆腐の味噌汁+なます	3人前	惣菜・米飯		2019/1/30	旬菜デリ			2019/2/1	2月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お米育ち豚のきんぴらごぼう	2~3人前	惣菜・米飯		2019/1/30	ダイヤベルツリーフーズ			2019/2/1	2月1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
キャラットミックス まぐろ仕立ての味わいブレンド	3kg (500g×6袋)	住関連		2020/7/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2019/2/22	2月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャラットミックス かつお仕立ての味わいブレンド	3kg (500g×6袋)	住関連		2020/7/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2019/2/15	2月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
デオサンド 香りで消臭する紙砂		住関連			ユニ・チャーム		原産国:国産	2019/2/1	2月1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