	** / / / / / / / / · · · · · · · · · · ·		
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!	Jシーベルト	年間 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(8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8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。

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
キリンのやわらか天然水	310ml ×30	食品		2020/1/31	キリンビバレッジ	嬬恋銘水	製造群馬。採水地(鉱水)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アルカリイオンの水	21×6	食品		2020/5/31	キリンビバレッジ	キリンディスティラリー	製造静岡。採水地:静岡県 御殿場市(富士山の伏流 水)	2018/8/3	8月3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

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!	J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)				
牛乳•乳製品	200	牛乳	50				

※ 牛乳(8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。

牛乳(2018年8月分) 分類=牛乳

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
コクっとミルク カフェラテ	200ml×6	牛乳		2018/08/24	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川	2018/8/17	8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

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	J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(8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8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。

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
アイクレオのバランスミルク	800g	食品		2019/11/30	アイクレオ	柏原工場		2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	820g	食品		2019/10/2	アイクレオ	アサヒグループ食 品		2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
グーグーキッチン1食分の野菜が摂れる 八宝菜	1食分100g	食品		2019/10/19	アサヒグループ食品		製造三重	2018/8/3	8月3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

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	J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				

※ 米(8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(H29年産)(2018年8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	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 (Ba/kg)	セシウム137 (Ba/kg)	判定
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	多古町旬の味産直センター産	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	多古町旬の味産直センター産	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	多古町旬の味産直センター産	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	*	千葉県	9月1回	多古町旬の味産直センター産	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	多古町旬の味産直センター産	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月5回	JAかとり	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月5回	JAきみつ	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月5回	JA木更津市	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	店舗	JA稲敷	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	全農パールライス	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	8月5回	マイパール長野	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	8月5回	マイパール長野	8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(Nal)」: 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

● /////// T = 7 / - 1	** //UTH (III)						
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!	J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)				
野菜類肉・卵・魚	500	一般食品	100				

※ 農産(8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8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。

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
さつまいも(ベニアズマ)	農産	千葉県	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県南相馬市	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県土浦市	2018/8/31	8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	栃木県	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県福島市	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2018/8/24	8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	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2018/8/17	8月17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	なす、小松菜、ごぼう、にんにく(埼玉県深谷市)、ピーマン(千葉県)、まいたけ (埼玉県)	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県行方市	2018/8/10	8月10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	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
じゃがいも(とうや)	農産	埼玉県深谷市	2018/8/10	8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B	農産	埼玉県	2018/8/3	8月3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	2018/8/3	8月3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	2018/8/3	8月3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	2018/8/3	8月3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	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(ベニアズマ)	農産	茨城県かすみがうら市	2018/8/3	8月3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	農産	有機小松菜、有機みず菜(千葉県)	2018/8/3	8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(}Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

	** //UIA 1		
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	Jシーベルト	年間 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(8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8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。

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 (Bg/kg)	セシウム137 (Bg/kg)	判定
国産やりいかリング	200g	水産	2018/8/13	2018/10/11	加:千葉県漁業協同組 合連合会	製造千葉。原材料:やりいか(国 産)。原産地:宮城県産	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)増量	120g	水産		2018/12/15	加:ぎょれん鹿島食品センター/北海道漁業協同 組合連合会	製造茨城。原材料名:ほたて貝(オ ホーツク海)	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道石狩湾産わかさぎ唐揚げ	180g	水産		2019/6/11	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。原材料名:わかさぎ (北海道石狩湾)	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	150g	水産		2018/12/2	神山食品	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g (7~10枚)	水産		2018/10/16	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子 沖産)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産しらす干し	25g×3	水産	2018/8/18	2019/2/13	土佐屋	製造山梨。原材料:いわしの稚魚 (宮崎、静岡他)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道ぶっかけネバネバ丼	120g (60g×2)	水産		2018/12/24	ぎょれん鹿島食品セン ター/北海道漁業協同 組合連合会	製造茨城。原材料名:味付け刻み昆布【昆布(北海道沖)するめいか(北海道沖)】、いくら醤油漬【(鮭卵(北海道沖)】	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産塩さば三枚おろし(小)	320g(4枚)	水産		2018/12/22	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:真さば(国産)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産シーフードミックス	140g	水産		2019/8/5	丸千水産	製造愛知。原材料:イカ、ホタテ、エ ビ(国産)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
九十九里浜産塩茹でながらみ	140g	水産	2018/8/4	2018/10/2	加:千葉県漁業協同組 合連合会	製造千葉。原材料名:ながらみ(九 十九里浜)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かます一夜干し	160g(2枚)	水産		2019/1/23	山安	製造神奈川。原材料:かます(長崎、 福岡他)	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サロマ湖産かきのポテトソテー	150g(8個入)	水産		2019/4/17	北海道漁業協同組合連 合会	製造北海道。原材料名:かき(北海 道サロマ湖)	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほたてスモーク(ほたてくん)	80g	水産		2018/12222	道南冷蔵	製造北海道。原材料:ほたて(北海 道)	2018/8/3	8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(}Nal)」: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Nalシンチレーションスペクトロメータを使用

24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準					
年間5ミ	J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				

※ 冷凍食品(8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8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。

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
アップルシャーベット	280g	冷凍食品		2019/12/8	トーニチ		製造福島。原料原産地名:りんご(国産)。紅玉。	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品		2019/8/9	昭和冷凍食品		製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、ほうれん草(国産)	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
宇都宮新三餃子(お徳用)	680g (40個入り)	冷凍食品		2019/6/20	新三		製造千葉。原材料:キャベツ(国産)、小麦粉(小麦)(米国・カナダ他)、豚肉(国産)	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
昭和のめんちかつ	360g(6個入)	冷凍食品		2019/6/1	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)	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	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	2018/8/25	2019/8/25	和郷 さあや'Sキッチン		製造千葉。原材料:大和芋(や まいも)(千葉)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジDEひれかつ	280g (10個入)	冷凍食品		2019/7/6	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉(米国、カナダ他)、パン粉(小麦)(カナダ、米国他)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キャベツ使用大きなロールキャベツ	450g (5個入り)	冷凍食品		2019/7/29	米久	山栄食品(株) 福島 工場	製造福島。原材料:キャベツ、玉 ねぎ、鶏肉、豚脂(国産)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白身魚タルタルフライ	4枚 240g	冷凍食品		2019/8/20	山崎商店		製造千葉。原材料:ほき(ニュージーランド)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで!えび入り焼にらまんじゅう	224g(8個)	冷凍食品		2019/3/22	マルハニチロ	製造所:みまつ食品	製造群馬。原材料:にら、キャベツ(国産)、たけのこ(中国)、えび(ベトナム)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ベーグル ブルーベリー	2個	冷凍食品		2018/2/15	ドトールコーヒー		製造千葉。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、ライ麦粉(ライ麦)(ドイツ他)、ブルーベリーピューレ(ビルベリー)(フィンランド他)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
稲庭風うどん 食塩ゼロ	3食入 (200g×3)	冷凍食品		2019/2/19	シマダヤ		製造福島。原材料:小麦粉(小麦)(国産100%使用)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食用いかフライ	8枚(380g)	冷凍食品		2019/8/23	日本水産	生産:日本水産委 託製造工場	製造千葉。原材料:アメリカオオアカイカ(チリ、中国他)、パン粉(小麦)(米国、豪州他)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キャベツ使用大きなロールキャベツ	450g (5個入り)	冷凍食品		2019/6/18	米久	山栄食品 福島工 場	製造福島。原材料:キャベツ、玉ねぎ、鶏肉、豚脂(国産)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
本格炒めチャーハン	1kg	冷凍食品		2019/7/4	ニチレイフーズ		製造千葉。原材料:米(国産)、 卵白、鶏卵(国産他)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国内産バラ凍結カットほうれんそう	250g	冷凍食品	2018/7/24	2020/7/23	水戸冷凍食品		製造茨城。原材料:ほうれん草 (茨城・群馬)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモン牛乳(アイスバー)	55ml×6本入	冷凍食品			フタバ食品		製造栃木。原材料:生乳(国産他)。関東・栃木レモン(乳飲料) 10%使用。	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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
揚げもち	195g(3本入)	冷凍食品		2019/6/15	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)	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県庄内産 訳あり庄内ちゃ豆	200g	冷凍食品		2019/10/30	庄内たがわ農業協同 組合	せき 石岡工場	製造茨城。原材料名:えだ豆 【大豆(遺伝子組換えでない)】。 原料原産地名:山形県産	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラケル フレンチトースト	3枚入	冷凍食品		2018/10/9	ラケル		製造千葉。原材料:牛乳(国産他)、鶏卵、小麦粉(小麦)(カナダ他)	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座やまと監修 やまと豚メンチカツ	280g (4個入り)	冷凍食品		2019/7/19	フリーデン		製造福島。原材料:豚肉、玉ねぎ(国産)、パン粉(小麦)(豪州、米国他)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座やまと監修 やまと豚豚丼の具	110g×2	冷凍食品		2019/6/13	フリーデン		製造福島。原材料:豚肉、たま ねぎ(国産)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふわっとくちどけホットケーキ	480g(2枚 ×5パック)	冷凍食品		2019/6/7	日本製粉	ニップン冷食㈱竜ヶ崎工場	製造茨城。原材料:小麦粉(小麦)(米国、国産他)、卵(国産他)	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!イカとえびのカツ	200g(8個入)	冷凍食品		2019/7/24	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:イカ(中国他)、鶏肉(国産)、えび(インドネシア他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大阪王将 ぷるもち水餃子	360g (20個入)	冷凍食品		2018/5/9	イートアンド	関東工場	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、国産他)、豚肉、キャベツ、はくさい(国産)	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食用 開きあじフライ	6枚(400g)	冷凍食品		2019/1/2	日本水産		製造千葉。原材料:あじ(韓国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちばの冷凍ほうれんそう	250g	冷凍食品	2018/5/24	2019/11/20	和郷/生活協同組合連合会コープネット事業 連合		製造千葉。原材料:ほうれん草 (千葉県)	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新宿光来 焼小籠包	250g(10個)	冷凍食品		2019/4/26	フジキン光来	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉、長葱 (国産)、生姜(中国)	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ~りクリーミーミニグラタン(えび&コーン)	4個入(360g)	冷凍食品		2019/3/17	ニチレイフーズ	白石工場	製造宮城。原材料:マカロニ(小麦)(カナダ他)、牛乳(国産)、たまねぎ(国産、中国他)、とうもろこし(タイ他)、えび(ベトナム他)	2018/8/3	8月3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		2019/6/29	新三		製造茨城。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、キャベツ、 豚肉、鶏肉(国産)	2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イタリア栗のモンブラン	1個	冷凍食品		2018/8/30	ドトールコーヒー		製造栃木。原材料:生クリーム (国産)、栗(イタリア)、小麦粉 (小麦)(米国他)	2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで!ふっくらやわらかハンバーグ	480g(6個入)	冷凍食品		2019/6/15	オサベフーズ/スター ゼン		製造宮城。原材料:鶏肉,たまねぎ、牛脂(国産)、粒状植物性たん白(脱脂大豆:米国他)	2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
徳用ぎょうざ	800g (40個入り)	冷凍食品		2019/7/2	大善食品		製造千葉。原材料:豚肉(国産)、キャベツ(国産、中国他)、 にら(中国、国産)	2018/8/3	8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(Nal)」: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

	▼ 7 7 7 1 H CEL T						
24年3月まで	での暫定規制値	24年4月からの規格基準					
年間5ミリ	J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(8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8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。

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
プラス糀 米糀からつくった糀甘酒	125ml×18	飲料		2019/4/27	マルコメ		国内製造。国産米100%。	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩塩こうじ	200g	乾物		2018/11/20	ハナマルキ		製造群馬	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産秋鮭使用 焼鮭あらほぐし 無着色	52g×2	即席食品		2019/12/11	双日食料水産	釜石工場	製造岩手	2018/8/10	8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(Nal)」: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

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!	J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(8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8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。

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
牛肉と舞茸のオイスター炒め	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/30	アイソニーフーズ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風カレ一鍋(スパイスミックス付き)	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
7種具材のクラムチャウダー	2人前	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟玉子の焼きカレー+白菜スープ +生野菜サラダ	3人前	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉の生姜焼き+大根と厚揚げの味噌汁 +卵パスタサラダ	3人前	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉ときのこのトマト煮込み +チキンの生野菜サラダ	2人前	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンビオ 白桃&黄桃	75g×4	飲料・ デザート		2018/9/21	ダノンジャパン		製造群馬	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
サラダオードブル	1パック	惣菜•米飯		2018/8/29	旬菜デリ			2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
《キット》天然エビのアンチョビバタ一炒め	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/30	加:ベジテック		製造埼玉	2018/8/31	8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		2018/8/27	カネ美食品	上尾工場		2018/8/31	8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		2018/8/27	カネ美食品	上尾工場	原材料名:ご飯(国産米使 用)	2018/8/31	8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		2018/8/27	カネ美食品	上尾工場		2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きゅうりのお漬けもの 生姜入り	120g	漬物	2018/8/2	2018/10/31	生活クラブ風の村とんぼ 舎さくら		製造千葉。原料原産地 名:きゅうり、しょうが(国 産)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
半熟味付玉子	4個入り	惣菜		2018/9/15	ワイエムフーズ		製造新潟。原材料名:鶏卵(国産)	2018/8/31	8月31日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
木村屋 ミニむしケーキ 和栗	6個入	パン・生菓子		2018/8/23	木村屋總本店		製造千葉	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダ3種盛り	1パック	惣菜•米飯		2018/8/22	旬菜デリ			2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジいなりと天ぷらそば定食	1パック	惣菜•米飯		2018/8/23	大徳食品		にんじん入りいなり寿司 (国産米使用)	2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジ きしめん(ゆず入り)	1パック	惣菜·米飯		2018/8/23	大徳食品			2018/8/24	8月24日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の半熟玉子入りビビンバ丼(筍ナムル)	2人前	惣菜•米飯		2018/8/22	旬菜デリ			2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の半熟玉子入りビビンバ丼 (白菜ナムル)	2人前	惣菜•米飯		2018/8/22	旬菜デリ			2018/8/24	8月24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		2018/8/22	旬菜デリ			2018/8/24	8月24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
3種の酢を使った豚ロース肉の酢豚	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/23	アイソニーフーズ			2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
8品目具材の筑前煮	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/23	アイソニーフーズ			2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
広島県産浜蒸し牡蠣のバターソース ホイル焼き	2人前	惣菜•米飯		2018/8/23	アイソニーフーズ			2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬の味たっぷり小なす	250g	漬物		2018/9/1	荒井食品		製造栃木。原料原産地 名:国産。	2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚介醤油つけ麺	240g(めん 100g×2)	麺·水物 ·豆腐·納豆		2018/9/4	高山麺業		製造群馬	2018/8/24	8月24日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃いコク チョコタルト	1個	飲料・ デザート		2018/8/18	ドンレミー		製造群馬	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 ふきと油揚げの煮物	1パック	惣菜·米飯		2018/8/15	旬菜デリ			2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろっと卵のオムライス	1パック	惣菜·米飯		2018/8/15	グルメデリカ	草加工場	国産米使用	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろっと卵のデミソースオムライス	1パック	惣菜·米飯		2018/8/15	グルメデリカ	草加工場	国産米使用	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
熟成あらびきウインナーのトマト鍋	2人前	惣菜·米飯		2018/8/15	旬菜デリ		製造東京	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
薬膳鍋	2人前	惣菜•米飯		2018/8/16	アイソニーフーズ			2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
薬膳スープ	2人前	惣菜•米飯		2018/8/16	アイソニーフーズ			2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 モチモチ生パスタのボロネーゼ	2人前	惣菜·米飯		2018/8/15	クリタエイムデリカ			2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	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		2018/8/14	武蔵野フーズ			2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンビオ フレッシュ&ドライいちじく	75g×4	飲料・ デザート		2018/9/7	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2018/8/17	8月17日	1 (Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
煮込みハンバーグ+かぼちゃポテマカ焼き+ ツナとコーンのサラダ	3人前	惣菜·米飯		2018/8/15	旬菜デリ			2018/8/17	8月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマトクリームドリア+白菜のホットサラダ	2人前	惣菜·米飯		2018/8/15	旬菜デリ			2018/8/17	8月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
9品目の八宝菜(舞茸・銀杏)	2~3人前	惣菜·米飯			アイソニーフーズ			2018/8/17	8月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋の酢豚	2~3人前	惣菜·米飯		2018/8/16	アイソニーフーズ			2018/8/17	8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		2018/8/13	武蔵野フーズ			2018/8/17	8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		2018/8/13	武蔵野フーズ			2018/8/17	8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		2018/8/13	武蔵野フーズ			2018/8/17	8月17日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジ庵 釜炊ききつねうどん	1パック	惣菜•米飯		2018/8/9	大徳食品			2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【極みだし】信州産大豆の高野豆腐	1パック	惣菜•米飯		2018/8/9	フジッコ	東京工場		2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たいめいけん茂手木浩司シェフ監修 海老グラタン	270g	惣菜•米飯		2018/8/11	ハチカン/日本水産		原材料名:マカロニ(国内製造)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たいめいけん茂手木浩司シェフ監修 ハンバーグカレードリア	270g	惣菜•米飯		2018/8/11	ハチカン/日本水産		原材料名:米(国産)	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さばの味噌煮+卯の花	3人前	惣菜•米飯		2018/8/8	旬菜デリ			2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直じゃが芋のころころポタージュ	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/8	旬菜デリ			2018/8/10	8月10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ポトフ	2人前	惣菜•米飯		2018/8/8	旬菜デリ			2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 モチモチ生パスタのカニトマトクリーム	2人前	惣菜•米飯		2018/8/8	クリタエイムデリカ			2018/8/10	8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
【岐阜名物】鶏ちゃん風ピリ辛みそ炒め	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/8	上福岡物産			2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【岐阜名物】鶏ちゃん風ピリ辛みそ炒め	2~3人前	惣菜•米飯		2018/8/8	ダイヤベルツリーフーズ			2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
広島県産牡蠣の土手鍋風	2人前	惣菜•米飯		2018/8/9	アイソニーフーズ			2018/8/10	8月10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		2018/8/6	デリクックちくま			2018/8/10	8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		2018/8/6	デリクックちくま			2018/8/10	8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		2018/8/6	デリクックちくま			2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クリーム豆大福 北海道産小豆のつぶあん	2個	飲料・ デザート		2018/8/10	山崎製パン		製造千葉	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産うす塩味らっきょう	70g	漬物		2018/12/1	山本食品工業		製造埼玉。原材料名:らっ きょう(国産)	2018/8/10	8月10日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
武州煮ぼうとう(深谷ねぎ入り)	1パック	惣菜·米飯		2018/8/1	クリタエイムデリカ			2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
揚げ鶏のねぎ塩和え	2人前	惣菜•米飯		2018/8/1	上福岡物産			2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもとレンコンの酢鶏	2人前	惣菜•米飯		2018/8/1	上福岡物産			2018/8/3	8月3日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかと里芋の煮物	1パック	惣菜•米飯	2018/7/30	2018/8/1	イニシオフーズ	熊谷工場	製造埼玉	2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産若鶏使用 味染み筑前煮	1パック	惣菜•米飯	2018/7/30	2018/8/1	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4種サラダ盛合せ	1パック	惣菜•米飯		2018/8/1	旬菜デリ			2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
揚げ鶏のねぎ塩和え	2人前	惣菜•米飯		2018/8/1	ダイヤベルツリーフーズ			2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもとレンコンの酢鶏	2人前	惣菜•米飯		2018/8/1	ダイヤベルツリーフーズ			2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クリスマスツリーサラダ	3人前	惣菜•米飯		2018/8/1	旬菜デリ			2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さばの味噌煮+卯の花	2人前	惣菜•米飯		2018/8/1	旬菜デリ			2018/8/3	8月3日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タルタルソースのチキン南蛮+豚肉と蓮根の きんぴら+味噌汁	2人前	惣菜·米飯		2018/8/1	旬菜デリ			2018/8/3	8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 (Nal)」: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8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
金缶 まぐろ	70g×12	住関連		2021/6/1	アイシア		国産	2018/8/31	8月31日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金缶かつお節入りまぐろ	70g×12	住関連		2021/6/1	アイシア		原産国名:日本	2018/8/10	8月10日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬の介護食 ささみ	85g	住関連		2021/4/30	デビフペット		原産国名:日本	2018/8/3	8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(}Nal)」: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