

●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)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(11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(2020年11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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
有機牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/01	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2020/12/07	足柄乳業/高梨乳業			2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/04	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		岩手県産生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/04	針谷乳業		生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2021/01/13	くみあい乳業/雪印メグミルク		生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2021/01/24	南日本酪農協同	都城工場	生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2020/12/06	雪印メグミルク			2020/11/27	11月27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:

「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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(11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11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
森永はぐくみ	800g	食品		2021/12/16	森永乳業	製造所:森永乳業 大和工場	国内製造	2020/11/20	11月20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		2022/2/28	アサヒグループ食品		製造栃木	2020/11/13	11月13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		2022/1/31	アサヒグループ食品		製造栃木	2020/11/13	11月13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(ヘクセル/kg)	食品区分	基準値(ヘクセル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(11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)(11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 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
有機栽培米秋田県大潟村産ササニシキ	米	秋田県	12月2回		11月20日	1(Ge)	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	1月4回		11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 宮城県産コシヒカリ	米	宮城県	11月4回		11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産はえぬき	米	山形県	11月2回	JA鶴岡	11月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟佐渡コシヒカリ 朱鷺と暮らす郷	米	新潟県	11月2回	JA佐渡	11月6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(11月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されませんでした。

農産(2020年11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
ほうれん草	農産	福島県会津若松市	2020/11/27	11月27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	2020/11/20	11月20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	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぼ柿	農産	福島県伊達市	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん(芽バス)	農産	千葉県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぼ柿	農産	新潟県佐渡市	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	ミニトマト、小松菜、ムキネギ、キャベツ、カリフラワー(埼玉県)	2020/11/13	11月13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	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	きゅうり、レタス、ミニ白菜、スティック春菊、にんじん、ミニ大根(千葉県)	2020/11/13	11月13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	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	グリーンリーフ、長ねぎ、いんげん、小松菜、きゅうり、生しいたけ(菌床栽培)(群馬県)	2020/11/13	11月13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	さつまいも、ししとう、チンゲン菜、ルッコラ、サラダ菜(千葉県)	2020/11/6	11月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県	2020/11/6	11月6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	JAS有機農産物。玉ねぎ(北海道北見市)、パプリカ(佐賀県唐津市)、ベビーリーフ(千葉県八街市)、にんにく(青森県)、里芋(宮崎県小林市)	2020/11/6	11月6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	茨城県日立市	2020/11/6	11月6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	茨城県つくばみらい市	2020/11/6	11月6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	2020/11/6	11月6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	2020/11/6	11月6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	千葉県船橋市	2020/11/6	11月6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	2020/11/6	11月6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	東京都東村山市	2020/11/6	11月6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 (とちぎ)	農産	大根(栃木県鹿沼市)、きゅうり(栃木県真岡市)、小松菜、ブロッコリー、糸みつば、生しいたけ(菌床栽培)(栃木県)	2020/11/6	11月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	茨城県行方市	2020/11/6	11月6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	2020/11/6	11月6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(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(11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11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
北海道さけスモークサーモン	40g×3	水産		2021/11/17	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道産)。スモーク材山桜チップ使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産あかもくと昆布のねばねばミックス(明太子入り)	120g (40g×3)	水産		2021/10/5	豊食	製造福岡。原材料:すけとうだらの卵巣(米国)、あかもく(国産)、真昆布(北海道)	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産するめいか(下ごしらえ済み)	240g (2~3杯)	水産		2021/4/6	加:盛信冷凍庫	製造宮城。原材料名:するめいか(宮城県産)	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産塩さば三枚おろし	345g(3枚)	水産		2021/4/3	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:真さば(国産)	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産味付数の子(昆布しょうゆ味)	70g	水産		2021/4/20	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:ニシンの卵(北海道石狩湾)	2020/11/13	11月13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		2021/4/26	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:さば(八戸)	2020/11/6	11月6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		2021/1/31	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)	2020/11/6	11月6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(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

※ たまご(11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11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
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご		2020/12/1	アグリテクノ関東事業所		茨城県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2020/11/17	2020/12/1	倉持産業		国産	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	6個	たまご		2020/12/1	黒富士農場		国産	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産 放し飼いたまご	6個	たまご		2020/12/1	八ヶ岳中央農業実践大学校		長野県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	トマルみさとパッキング センター/コープデリ生活 協同組合連合会		群馬県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2020/11/17	2020/12/3	岩手ファーム/コープデリ 生活協同組合連合会		岩手県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2020/11/17	2020/12/1	常総ファーム		国産	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅科の紅たまご	10個	たまご	2020/11/17	2020/11/30	長野県農協直販 アルプ スタまご工房		長野県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2020/11/16	2020/12/2	匠瑤ジーパーセンター/ コープデリ生活協同組合 連合会		千葉県	2020/11/20	11月20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)	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
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	北総養鶏組合		千葉県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	花園たまやGPセンター		埼玉県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	花園たまやGPセンター		埼玉県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	北総養鶏組合		千葉県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/23	渡辺農場		国産	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和のしずく	6個	たまご		2020/11/25	昭和鶏卵	小川工場	国産	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/23	群馬鶏卵		国産	2020/11/13	11月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	北総養鶏組合		千葉県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	群馬鶏卵		群馬県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	群馬鶏卵		群馬県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	群馬鶏卵		群馬県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	北総養鶏組合		千葉県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/9	2020/11/25	北総養鶏組合		千葉県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/11	2020/11/27	昭和鶏卵	三芳工場	群馬県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	昭和鶏卵	小川工場	栃木県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	昭和鶏卵	小川工場	茨城県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	卵のタカムラ新潟エッグセンター		新潟県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/10	2020/11/26	昭和鶏卵 小川工場		茨城県	2020/11/13	11月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	シマダエッグ		千葉県	2020/11/6	11月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	JAやさと鶏卵センター		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2020/11/2	2020/11/16	中村農場		茨城県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2020/11/17	都路のたまご		国産	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2020/11/17	都路のたまご		国産	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	シマダエッグ		千葉県	2020/11/6	11月6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)	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
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	シマダエッグ		千葉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	シマダエッグ		千葉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2020/11/3	2020/11/19	菜の花エッグ		千葉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/2	2020/11/18	シマダエッグ		千葉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2020/11/3	2020/11/19	北川鶏園		千葉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2020/11/3	2020/11/18	セイメイファーム		埼玉県	2020/11/6	11月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2020/11/3	2020/11/17	セイメイファーム		埼玉県	2020/11/6	11月6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

※ 加工食品・飲料(11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(2020年11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
房州ひじき	40g	乾物		2021/10/31	西川岩吉水産/やます		製造千葉。原材料名:ひじき (千葉県産)	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
春の七草	3g(2~3人分)×2袋	乾物		2021/9/2	こだま食品		製造広島。すずしろ、すずな、はこべら、せり、なずな、ほとけのざ、ごぎょう(国産)	2020/11/20	11月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産お徳用カットわかめ	30g	乾物		2021/10/25	ヤマナカフーズ		製造三重。原材料名:湯通し 塩蔵わかめ(三陸産)	2020/11/6	11月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手県宮古地区産 早採りカットわかめ	17g	乾物		2021/10/26	コタニ		製造岩手。原材料名:湯通し 塩蔵わかめ(岩手県産)	2020/11/6	11月6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(Na)」: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