

●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(12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12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
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/02	横浜森永乳業		生乳100%使用	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/02	よつ葉乳業	十勝主管工場		2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/08	新潟県農協乳業			2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2020/12/01	2020/12/08	千葉北部酪農/コープ デリ生活協同組合連 合会			2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2020/12/13	明治		生乳100%使用	2020/12/4	12月4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(μクレル/kg)	食品区分	基準値(μ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(12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12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
WAKODO GLOBAL いわしと根菜の炊き込みごはん	120g	食品		2021/12/31	アサヒグループ食品		製造埼玉。原料米:国産	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
WAKODO GLOBAL 鶏肉のけんちんうどん	80g	食品		2022/0/531	アサヒグループ食品		製造埼玉	2020/12/18	12月18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(12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)(12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
あさひの夢	米	群馬県		JA佐波伊勢崎	12月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとめぼれ	米	群馬県		JA佐波伊勢崎	12月4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

※ 農産(12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12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
ほしいも	農産	茨城県水戸市	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県鉾田市	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	山梨県甲州市	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県八街市	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県船橋市	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都東村山市	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	栃木県	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	栃木県	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
蜂屋柿(あんぼ柿)	農産	福島県	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
市田柿	農産	長野県飯田市	2020/12/11	12月11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(千葉県)、有機ミニトマト(熊本県)、有機ごぼう(北海道)	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県笠間市	2020/12/4	12月4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	茨城県古河市	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2020/12/4	12月4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	2020/12/4	12月4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

●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

※ 畜産(12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。

畜産(2020年12月分)

分類＝一般食品

コープデリ運合会で行っている目主検査は、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
常陸牛肩ロースすきやき用	330g	畜産	2020/12/5	2022/11/24	コープデリアーズ		製造埼玉。茨城県産	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州和牛肩ロースすきやき用	330g	畜産	2020/11/23	2021/1/2	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	製造長野。長野県産。品種:和牛。	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州アルプス牛肩ロースすきやき用	300g	畜産	2020/11/26	2021/1/5	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	製造長野。長野県産。品種:交雑牛。	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手あい鴨鍋セット	420g	畜産	2020/10/26	2021/4/23	加:アマタケ		製造岩手。原材料名:あい鴨ロース・モモ・ササミ肉、あい鴨入りだんご(あい鴨肉)、鶏肉(岩手県産)、長ねぎ(国産)	2020/12/4	12月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産かも鍋用セット	300g	畜産		2021/11/18	加:フジ食品	加:湘南工場	製造神奈川。原材料:鴨肉(青森県)。鴨はバルバリー種を使用。	2020/12/4	12月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手あい鴨生つみれ	240g	畜産		2021/9/22	フクシヨク/アマタケ		製造富山。原材料:あい鴨(岩手県)	2020/12/4	12月4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

※ 水産(12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12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
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g (7~10枚)	水産		2021/6/16	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖産)	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鱒(ます)いくら醤油漬	80g	水産		2021/5/25	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:鱒の卵(米国)	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛知県産めざし	220g	水産		2021/12/14	加:KTフーズ/ケイアンドティ	製造岐阜。原材料:真いわし(愛知県産)	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし丸干し	340g(4尾)	水産	2020/12/22	2021/2/19	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料名:まいわし(銚子沖)	2020/12/25	12月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真あじマリネ	150g	水産	2020/12/1	2021/3/30	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、玉ねぎ(国産)	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚岸産冷凍あさり	200g	水産		2021/4/9	千葉県漁業協同組合連合会 あさり事業所	製造千葉。原材料:あさり(北海道厚岸)	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
するめいか一夜干し	200g(2枚)	水産		2021/5/29	ぜんぎょれん八戸食品	製造青森。原材料:するめいか(国産)	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産真だら小さめ切身	240g (8~10切)	水産		2021/11/5	ヤマニシ西家商店	製造北海道。原材料:真だら(北海道沖)	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海蒸しだこ	280g	水産		2021/11/23	トナミ食品工業	製造北海道。ミズダコ(北海道沖)	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱	200g	水産		2021/2/17	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。ほたて貝柱(生食用)(オホーツク海)	2020/12/4	12月4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

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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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	2020/12/8	2020/12/24	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連連合会		千葉県	2020/12/11	12月11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

●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(12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12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 ほうれん草のグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2021/2/5	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、ほうれ ん草(国産)、マカロニ(小麦)(米 国、カナダ他)	2020/12/18	12月18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

「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(12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12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
野菜生活100オリジナル学校給食用	100ml×18	飲料		2021/8/1	カゴメ	富士見工場	製造長野・熊本。原材料名: 野菜(にんじん(アメリカ又は オーストラリア又は国産(5% 未満))	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじん&かぼちゃビスケット	11.5g ×3袋	菓子		2021/10/31	アサヒグループ食品	製造所:スリース ター製菓	製造群馬	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜生活100オリジナル学校給食用	100ml×18	飲料		2021/8/1	カゴメ	富士見工場	製造長野・熊本。原材料名: 野菜(にんじん(アメリカ又は オーストラリア又は国産(5% 未満))	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
にんじん&かぼちゃビスケット	11.5g ×3袋	菓子		2021/10/31	アサヒグループ食品	製造所:スリース ター製菓	製造群馬	2020/12/4	12月4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

※ 日配・デザート(12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12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
照焼ミートボール	110g(固形量70g)×2	加工肉		2021/1/9	石井食品	八千代工場	鶏肉(岩手県)	2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
A-1ソフトマーガリン	225g	乳製品	2020/10/21	2021/6/18	ポーソー油脂	日新化工		2020/12/18	12月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ハーフベーコン	55g	加工肉		2021/1/15	東北日本ハム		製造山形	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ロースハム	52g	加工肉		2021/1/15	東北日本ハム		製造山形	2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ハンバーグ	65g	加工肉		2021/1/25	東北日本ハム			2020/12/11	12月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ミートボール	65g	加工肉		2021/1/25	東北日本ハム			2020/12/11	12月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 皮なしポークウイニー	100g	加工肉		2021/1/5	東北日本ハム/日本ハム			2020/12/11	12月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ごちそうハンバーグ	140g(固形量100g)	加工肉		2021/1/25	東北日本ハム			2020/12/11	12月11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