

●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(9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(2024年9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
赤ちゃんの水	2L	食品		2025/8/16	森永乳業	製造所:ゴールドパック あずみ野工場	国内製造。水(深井戸水)	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	500ml	食品		2026/7/31	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)	2024/9/6	9月6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 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	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(9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(2024年9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
手作り応援 チンして蒸しぼん	20g×4包	食品		2024/9/30	アサヒグループ食品	加工所:仙波包装	製造栃木	2024/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜入りソフトおせんべい	2枚×6袋	食品		2025/7/23	キューピー	製造所:亀田製菓	国内製造。原料米:国産	2024/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児りんご	100ml×4	食品		2024/10/7	江崎グリコ+42		製造栃木。りんご(輸入、国産)	2024/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーそうめん	100g	食品		2027/8/10	はくばく		製造山梨	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん むぎ茶	500ml	食品		2025/6/30	アサヒグループ食品	製造所:日本キャンパック	製造群馬。六条大麦(国産)	2024/9/6	9月6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(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(2024年産)(9月)の検査結果

COOP栃木コシヒカリ(規格基準値の1/10以下)で
検出されましたが、問題はありませんでした。

米(2024年産)(9月)

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
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAたきかわ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAピンネ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ななつぼし	米	北海道		JAピンネ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田県		JA秋田なまはげ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27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
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JA新潟かがやき	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産こしいぶき	米	新潟県	10月1回		9月27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	10月1回		9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 新潟県産コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県三条市	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 潟東コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	新潟県新潟市	9月27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	10月1回	のりす株式会社	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産コシヒカリ	米	埼玉県	10月1回	JAほくさい	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米茨城こしひかり	米	茨城県	10月1回	JA茨城みなみ	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	9月20日	1(Ge)	規格基準値の1/10以下		適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JALおのや	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JALおのや	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAなすの	9月20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
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAはが野	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAはが野	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAはが野	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JA成田市	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP新潟コシヒカリ	米	新潟県		JAえちご中越	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP長野コシヒカリ	米	長野県		JAあづみ	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産ミルクークイーン	米	新潟県	10月3回	新潟県新潟市	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 新潟県産こしいぶき	米	新潟県	9月3回	新潟県五泉市	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越こしいぶき	米	新潟県	9月3回	新潟県上越市	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月4回	千葉県成田市	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月4回	千葉県匝瑳市	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月4回	千葉県大網白里町	9月13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
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月4回	千葉県芝山町	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産コシヒカリ(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月4回	千葉県多古町	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 新潟県産こしいぶき	米	新潟県	9月3回	西蒲区	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産つきあかり	米	新潟県	9月4回	西蒲区	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産なすひかり	米	栃木県	9月3回	JAしおのや	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米茨城ミルキークイーン	米	茨城県	9月3回	JA稲敷	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAなすの	9月13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(9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(2024年9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
ミニトマト(βカロテントマト)	農産	福島県いわき市	2024/9/27	9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	茨城県古河市	2024/9/27	9月27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	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県津南町	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
綿内産れんこん	農産	長野県長野市	2024/9/20	9月20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	埼玉県川越市	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	埼玉県秩父市	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2024/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取郡	2024/9/6	9月6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	千葉県	2024/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県笠間市	2024/9/6	9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

※ 畜産(9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。

畜産(2024年9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)	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
産直お米育ち牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2024/9/10	2024/10/24	加:東総食肉センター		千葉県産	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2024/9/9	2024/10/23	加:アグリス・ワン		埼玉県産	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃の木黒牛切落し200g(2分包)	150g以上	畜産		2025/2/18	加:コープデリフーズ		栃木県産	2024/9/20	9月20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Na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(9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(2024年9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
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2024/9/20	2025/3/18	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)馬鈴薯でんぶん、玉ねぎ、にんじん(国産)	2024/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産蒸しほたて	120g	水産		2025/8/20	加:スイシン	製造宮城。ホタテ貝(青森県産・養殖)	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産いくら醤油漬	40g	水産		2024/12/9	北海道漁業協同組合連合会/加:ぎょれん鹿島食品センター	製造茨城。原材料:鮭の卵(北海道沖)	2024/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宗八かれいの一夜干し	2尾(210g)	水産		2025/9/10	宮古マルエイ	製造岩手。原材料:ソウハチ(北海道)	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	たこ60g+たれ15g	水産		2025/7/2	トナミ食品工業+M1	製造北海道。原材料:ミズダコ(北海道)	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産桜鱒切身干し	180g(2切)	水産		2025/3/8	北海道漁業協同組合連合会/ぎょれん道東食品	製造北海道。:原材料サクラマス(北海道沖)	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マルコメ監修 北海道さけ生塩糺漬	210g(3切)	水産		2025/1/29	神山食品工業	製造千葉。原材料:しろさけ(北海道)	2024/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしのやわらか煮	100g	水産		2025/2/24	兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子産)	2024/9/6	9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

●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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 冷凍食品(9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(2024年9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
お弁当によくあうミニハンバーグ	400g(標準16個入り)	冷凍食品		2025/5/13	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。原材料:鶏肉(国産)、玉ねぎ(中国、国産他)	2024/9/6	9月6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(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		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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚 その他			

※ 日配・デザート(9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(2024年9月)
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
ドラえもんウインナー	70g	加工肉		2024/10/8	イワテ・プリミート/プリマ ハム		製造岩手。豚肉(国産)	2024/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチ茶わんむし	300g(50g ×6個入り)	日配			ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2024/9/6	9月6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(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Naシンチレーションスペクトロメータを使用