

●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)
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(2020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
麒麟のやわらか天然水	310ml × 30	食品		2021/10/31	麒麟ビバレッジ	製造所: 嬬恋銘水	製造群馬。原材料名: 水(鉱水)。採水地: 群馬県	2020/9/18	9月18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(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(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(2020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
雪印ぴゅあ	820g	食品		2021/10/5	雪印ビーンスターク /雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬。原材料名: ホエイパウダー(オランダ製造又はフランス製造)	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たち	830g	食品		2021/9/14	雪印ビーンスターク /雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬。原材料名: 乳糖(ドイツ製造又はアメリカ製造)	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児野菜&フルーツ	100ml×4	食品		2020/9/29	江崎グリコ	那須工場	製造栃木。原料原産地名: イタリア製造、アメリカ製造(にんじん汁)。 野菜汁・果汁100%(野菜汁分50%)	2020/9/18	9月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
小魚せんべい	2枚×6袋	食品		2021/5/31	アサヒグループ食品	蔵王米菓	製造山形。原料うるち米:国産	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーのじかん アクアライトりんご	500ml	食品		2021/4/30	アサヒグループ食品	製造所:丸善食品工業	製造長野	2020/9/4	9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」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(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。

米(2020年産)(9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
COOP栃木コシヒカリ	米	栃木県		JAかみつが	9月25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25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25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25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25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25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25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25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越後中央	9月25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越後中央	9月25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越後中央	9月25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越後中央	9月25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越後中央	9月25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越後中央	9月25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新潟みらい	9月25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新潟みらい	9月25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25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25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25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25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25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産コシヒカリ	米	千葉県	10月1回	JAほくさい	9月25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2回/店舗	千葉県成田市	9月25日	2(NaI)	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
千葉こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月2回/店舗	千葉県佐倉市	9月25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2回/店舗	千葉県印西市	9月25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2回/店舗	千葉県	9月25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	9月4回/店舗	JA市原市	9月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAきみつ	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CO・OP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAちばみどり	9月18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2回/店舗		9月18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2回/店舗		9月18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2回/店舗	千葉県匝瑳市	9月18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2回/店舗	千葉県匝瑳市	9月18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2回/店舗	千葉県成田市	9月18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4回/店舗	JAなすの	9月18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4回/店舗	JAなす南	9月18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	9月4回	JAにいがた南蒲	9月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産ゆきん子舞	米	新潟県	9月4回	JA新潟みらい	9月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米茨城ミルキーQueen	米	茨城県	9月4回	JA稲敷	9月18日	2(NaI)	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	9月4回	JA茨城みなみ	9月18日	2(NaI)	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	9月4回	JA水郷つくば	9月18日	2(NaI)	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	9月4回	JA水戸	9月18日	2(NaI)	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11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11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きみつ	9月11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きみつ	9月11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2回/店舗	千葉県香取市	9月11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2回	千葉県	9月11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2回	千葉県	9月11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2回	千葉県旭市	9月11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2回	千葉県	9月11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2回	千葉県	9月11日	2(NaI)	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	9月3回	JAなめがたしおさい	9月11日	2(NaI)	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
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	9月1回/店舗	JAかとり	9月4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	9月1回/店舗	JA木更津	9月4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2回/店舗	千葉県旭市	9月4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2回/店舗	千葉県香取市	9月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	9月1回	千葉県旭市	9月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	9月1回	千葉県香取市	9月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米千葉県産ふさこがね	米	千葉県	9月1回	千葉県	9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

※ 農産(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は
検出されませんでした。

農産(2020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
ほしいも	農産	茨城県ひたちなか市	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	長野県中野市	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県中野市	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県中野市	2020/9/25	9月25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	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県笠間市	2020/9/18	9月18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	2020/9/18	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2020/9/18	9月18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	2020/9/18	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	千葉県旭市	2020/9/18	9月18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	群馬県富岡市	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県富岡市	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	長野県長野市	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながねぎ	農産	福島県会津若松市	2020/9/11	9月11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	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2020/9/11	9月11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・土浦市)	2020/9/4	9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	埼玉県深谷市	2020/9/4	9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	福島県郡山市	2020/9/4	9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	福島県	2020/9/4	9月4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
なし(幸水又は豊水)	農産	福島県(郡山市・田村市)	2020/9/4	9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		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

※ 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(2020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
国産さばみりん干し	320g(4枚)	水産		2021/3/5	大磯	製造島根。原材料:さば(国産)。原料原産地名:宮城県産	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
糠さんま	300g(3尾)	水産		2021/8/27	厚岸共冷	製造北海道。原材料:さんま(国産、台湾)	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジでふっくら!金華さば照焼	260g(2枚)	水産		2021/10/13	山田水産	製造宮城。原材料:さば(宮城県産)	2020/9/18	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	180g (90g×2)	水産		2021/3/1	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:秋鮭(北海道 沖)	2020/9/18	9月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニいかぼっぼ	140g	水産		2020/12/1	岩手県漁業協同組合連 合会	製造岩手。原材料:いか(国産)	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
真いわしたたき身	150g×3	水産		2021/2/10	長井水産	製造神奈川。原材料:真いわし(原 産地名:宮城県産)	2020/9/11	9月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2021/2/22	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2020/9/4	9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(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(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(2020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 かぼちゃのグラタン	330g(165g× 2個入り)	冷凍食品		2021/1/23	エム・シー・シー	製造所:全国農協 食品	製造栃木。原材料:牛乳、かぼちゃ (国産)、マカロニ(小麦)(米国、カ ナダ他)	2020/9/18	9月18日	2(NaI)	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		2021/6/15	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小 麦)、ほうれん草(国産)、鶏卵(国 産他)	2020/9/11	9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

●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(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。

加工食品・飲料(2020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	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
国内産しそ漬小梅ぼし	110g	即席食品		2021/3/9	神尾食品工業/千年屋			2020/9/18	9月18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

※ 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(2020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	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
1オからのチーズ トマト入り	6本入り72g	乳製品		2020/12/15	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城	2020/9/25	9月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ディズニーツムツムソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2021/1/6	日本水産	日本水産 八王子総合工場	製造東京	2020/9/25	9月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切れてるかまぼこ HELLO KITTY	70g (8枚入り)	練製品		2020/9/25	紀文食品	製造所:紀文食品 東京工場	製造千葉	2020/9/18	9月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニー骨なしフライドチキン	64g	加工肉		2020/10/7	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉	2020/9/18	9月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニーミニハンバーグ	64g	加工肉		2020/9/29	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉	2020/9/11	9月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トイ・ストーリーノビッコウインナー	60g	加工肉		2020/9/22	プリマハム	茨城工場	製造茨城	2020/9/4	9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