

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		いちい	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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にいがた南蒲	9月30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30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30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30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30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30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	10月1回	上越市	9月30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4回	新潟市	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米長岡コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	長岡市	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼こしひかり	米	新潟県	10月4回	JAみなみ魚沼	9月30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	10月1回	五泉市	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 新潟県産こしひかり	米	新潟県	10月1回	JAえちご上越	9月30日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米吟精新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月1回	JAにいがた南蒲	9月30日	2(NaI)	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		9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産 あきたこまち	米	長野県	店舗	安曇野地区	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野こしひかり	米	長野県	店舗	安曇野地区	9月23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
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23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	成田市	9月23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	成田市	9月23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	佐倉市	9月23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	印西市	9月23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	9月4回	JA新潟かがやき	9月23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23日	1(Ge)	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23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16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16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16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16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16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16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16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16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16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	10月1回	新潟県新潟市	9月16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		9月16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		9月16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		9月16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		9月16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	千葉県匝瑳市	9月16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	千葉県匝瑳市	9月16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
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA木更津市	9月9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2回	新潟市	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	香取市	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	旭市	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回		9月9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	JAかとり	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	旭市	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県こしひかり(多古町旬の味産直センター産)	米	千葉県	9月1回	香取市	9月2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

※ 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(2022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
紅はるか(ほしいも)	農産	茨城県ひたちなか市	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	栃木県	2022/9/30	9月30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	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県菊川市	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県大町市	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県佐久市	2022/9/23	9月23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	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県土浦市	2022/9/16	9月16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	2022/9/16	9月16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	2022/9/16	9月16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	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県笠間市	2022/9/9	9月9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	2022/9/9	9月9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	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん(大口)	農産	新潟県長岡市	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2022/9/9	9月9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	2022/9/9	9月9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	2022/9/9	9月9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	2022/9/9	9月9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	2022/9/2	9月2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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	埼玉県深谷市	2022/9/2	9月2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	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちんげん菜	農産	茨城県行方市	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みず菜	農産	茨城県行方市	2022/9/2	9月2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(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 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(2022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)	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
金華炙りしめさば	1枚	水産		2023/12/20	阿部長商店 渡冷	製造宮城。原材料:さば(宮城)	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道さけスモークサーモン	40g×2	水産		2023/9/21	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道)	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産味付つぶスライス	65g	水産		2023/3/4	道南冷蔵	製造北海道。原材料:アヤボラ(北海道)	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ぼたんえび(生食用)	160g (7~9尾)	水産		2023/7/20	加:東しやこたん漁業協同組合生産部	製造北海道。原材料:ぼたんえび(北海道沖)	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2023/8/22	末永水産	製造宮城。原材料:かき(宮城)	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
石巻産太刀魚切身	180g(2切)	水産		2023/9/20	加:スイシン	製造宮城。原材料:太刀魚(宮城)	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかそうめん	90g	水産		2023/2/18	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖)	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば昆布醤油干し	300g(2枚)	水産		2023/3/11	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)	180g	水産	2022/9/8	2022/12/6	加:千葉県漁業協同組合連合会 銚子水産加工センター	製造千葉。産地:十三湖産	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子水揚げさば一夜干し	360g(4枚)	水産		2023/3/6	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩秋鮭(北海道産・甘口)	300g (60g×5切)	水産		2023/3/4	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:秋鮭(北海道)	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
江戸前小肌甘酢漬	150g	水産	2022/8/29	2022/12/26	スズ市水産	製造千葉。原材料:小肌(東京湾)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産冷凍さんま	280g(2尾)	水産		2023/4/1	及川冷蔵	新登場。製造岩手。原材料:さんま(三陸沖)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2022/9/1	2022/12/29	丸一水産	製造千葉。原材料:かたくちいわし(千葉)、醤油(大豆(遺伝子組換えでない))、馬鈴薯でんぷん、なたね油(遺伝子組換えでない)、玉ねぎ、にんじん(国産)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房州あじさんが焼き	160g(8個)	水産		2022/11/29	スズ市水産	製造千葉。原材料:真あじ、このしろ(千葉)、玉ねぎ(国産)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
釜揚げしらす	200g	水産		2022/11/24	加:ヤマハイフーズ	製造千葉。原材料:いわしの稚魚(茨城)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産めひかり唐揚げ	180g	水産		2023/1/21	加:協同水産流通	製造千葉。原材料:メヒカリ(銚子)	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
やわらかいかそうめん	120g	水産		2023/2/15	加:共和水産	製造岩手。原材料:むらさきいか(青森)	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2022/12/25	ニチモウ、製造所:スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
凍眠市場 青森トラウトサーモン刺身用	120g	水産		2023/2/27	仙令平庄	製造岩手。原材料:トラウトサーモン(青森・養殖)	2022/9/2	9月2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、()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(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/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
検出されませんでした。

冷凍食品(2022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
蒸しパン(トマト)	4個(160g)	冷凍食品		2022/12/21	昭和冷凍食品	製造所: 菜花堂	製造岩手。原材料: 小麦粉(小麦: 国産)、鶏卵(国産他)、トマトパウダー(イタリア他)	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
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		2023/7/28	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)	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
さつまいもスティック	250g	冷凍食品		2024/3/8	和郷 さあや' Sキッチン		製造千葉。原材料: さつまいも(国産)	2022/9/16	9月16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(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。

加工食品・飲料(2022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
群馬織姫小梅干(はちみつ入り)	150g	即席食品		2022/12/4	神尾食品工業/協和		小梅(群馬県)	2022/9/23	9月23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(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。

日配・デザート(2022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
プチダンゴ りんご	45g×4	乳製品		2022/10/24	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ いちご	45g×4	乳製品		2022/10/22	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダンゴ もも	45g×4	乳製品		2022/10/24	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ 緑の野菜10	45g×4	乳製品		2022/10/20	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ 黄色の野菜10	45g×4	乳製品		2022/10/22	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダンゴ すりりんご&にんじん	45g×4	乳製品		2022/10/22	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2022/9/30	9月30日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児りんご	100ml×4	飲料・デザート		2022/10/5	江崎グリコ+42		製造栃木。原料産地名:外国製造	2022/9/23	9月23日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ディズニーチキンナゲット	64g	加工肉		2022/10/14	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉	2022/9/23	9月23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		2022/10/14	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2022/9/23	9月23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		2022/10/15	プリマ食品/プリマハム		製造埼玉。鶏肉(国産)	2022/9/23	9月23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		2022/10/11	プリマハム	茨城工場	製造茨城。豚肉(輸入又は国産)	2022/9/23	9月23日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニクリームパン	6個入	パン・生菓子		2022/9/18	フジパン+FYO		製造神奈川・埼玉他	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
調理パンズ(ノースライス)	6個入	パン・生菓子		2022/9/16	伊藤製パン		製造埼玉	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのミニミルクチョコパン	6個入	パン・生菓子		2022/9/17	フジパン+FYO		製造神奈川・埼玉他	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アンパンマンのまんまるたまご	6個入	パン・生菓子		2022/9/18	フジパン+FYO		製造神奈川・埼玉他	2022/9/16	9月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
小田原鈴廣 かまぼこトミカ(バトカー・バス)	90g×2本	練製品		2022/9/17	鈴廣かまぼこ		製造神奈川	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
照焼ミートボール	110g(固形量70g)×2	加工肉		2022/10/1	石井食品	製造所:石井食品八千代工場	製造千葉。鶏肉(岩手県産)	2022/9/9	9月9日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチ茶わんむし	300g(50g×6個入り)	麺・水物・豆腐・納豆		2022/10/10	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2022/9/9	9月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチ玉子とうふ	50g×8個入	麺・水物・豆腐・納豆		2022/10/18	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2022/9/9	9月9日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
よい子のひとくちはんぺん	4個入	練製品		2022/9/6	一正蒲鉾		製造新潟	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	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		2022/9/11	紀文食品	東京工場	製造千葉。魚肉(アメリカ)	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
幼児のみもの 朝食バランスおやさい	100ml×4	飲料・デザート		2022/9/12	グリコマニュファクチャリングジャパン/江崎グリコ	那須工場	製造栃木	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	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
幼児野菜&フルーツ	100ml×4	飲料・デザート		2022/9/12	グリコマニファクチャリングジャパン/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)	2022/9/2	9月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
すみっこぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2022/12/17	日本水産	製造所:日本水産 八王子総合工場	製造東京	2022/9/2	9月2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