

●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

※ 米(2021年産)(10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(2021年産)(10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宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA新みやぎ(栗っこ地区本部)	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JA古川	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP山形はえぬき	米	山形県		JAあまるめ	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形つや姫	米	山形県	11月1回	JAみちのく村山	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産新之助	米	新潟県	11月1回	JA柏崎	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産まっしぐら	米	青森県	11月1回	JAごしょつがる	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森県産まっしぐら	米	青森県	11月1回	JAつがる弘前	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田あきたこまち	米	秋田県	11月4回	安部ファーム	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産とちぎの星	米	栃木県	11月4回	JAしおのや	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米魚沼コシヒカリ	米	新潟県	11月4回	JA北魚沼	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米佐渡コシヒカリ	米	新潟県	11月4回	JA佐渡	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特産米福島会津こしひかり	米	福島県	11月4回	JA会津よつば	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米無洗米特産秋田県産あきたこまち	米	秋田県	11月4回	JA秋田おぼこ	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろへい米こしひかり	米	長野県	11月1回	ファーム中鶴	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて花巻	10月15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岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JAいわて中央	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP岩手ひとめぼれ	米	岩手県		JA岩手ふるさと	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAいわて中央	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米 岩手ヒメノモチ	米	岩手県		JAいわて中央	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手銀河のしずく	米	岩手県			10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP宮城ササニシキ	米	宮城県		JAいしのまき	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新之助	米		店舗		10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もち米(こがねもち)	米	新潟県	11月3回	JA北蒲みなみ	10月15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3回	JA佐渡	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城筑波北条米こしひかり	米	茨城県	11月2回	JAつくば市	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米胎内コシヒカリ	米	新潟県	11月3回	新潟県胎内市	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米上越コシヒカリ	米	新潟県	11月3回	朝日池総合農場	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ	米	長野県	11月2回	大町市花き協会	10月15日	1 (Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 岩船産こしひかり	米	新潟県	11月3回	JAにいがた岩船	10月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	11月1回	JAあづみ	10月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産風さやか	米	長野県	11月1回	JA松本ハイランド	10月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米五泉コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	新潟県五泉市	10月15日	2 (NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米魚沼こしひかり	米	新潟県	10月3回	JA北魚沼	10月15日	2 (NaI)	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きたそらち	10月8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たいせつ	10月8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たきかわ	10月8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たきかわ	10月8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	10月8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
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	10月1日	1(Ge)	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	JAIいがた南蒲	10月1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5回	茨城県	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会コシヒカリ	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	10月1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	千葉県匝瑳市	10月1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	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米栃木コシヒカリ森の水車	米	栃木県	10月2回	大田原市那須山麓土の会	10月1日	2(NaI)	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	JAIほくさい	10月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
雪若丸	米	山形県	店舗	山形県	10月1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(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(10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(2021年10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	千葉県成田市	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新潟市	2021/10/22	10月22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	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県佐久市	2021/10/22	10月22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	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県大町市	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	静岡県静岡市	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	じゃが芋(北海道)、水菜、ミニトマト、甘とうがらし、白なす(青のくちどけ)、ひらたけ(千葉県)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox	農産	ミニ白菜、かぶ、長ねぎ、ミニトマト、ピーマン、ミニとうがらん(千葉県)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	茨城県古河市	2021/10/15	10月15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	2021/10/15	10月15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	2021/10/15	10月15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	長野県	2021/10/15	10月15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	長野県長野市	2021/10/15	10月15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	長野県塩尻市	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産ブロッコリー	農産	福島県南相馬市	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	栃木県	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
巨峰(種なし)	農産	福島県伊達市	2021/10/1	10月1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 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 畜産(10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(2021年10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
岩手あい鴨生つまれ	240g	畜産		2022/9/30	フクシヨク/アマタケ		製造富山。原材料:あい鴨(岩手)	2021/10/29	10月29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	2021/9/6	2022/3/4	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(岩手県産)。あい鴨入りだんご(あい鴨肉(岩手県産)、鶏肉(岩手県産)、長ねぎ(国産))。	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	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		2022/3/27	加:フジ食品	加:湘南工場	製造神奈川。原材料:鴨肉(青森)。《鴨は、バルバリ一種を使用》	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形牛肩ロースすきやき用	220g	畜産	2021/10/15	2022/2/11	加:コープミート千葉		山形県	2021/10/22	10月22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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 水産(10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(2021年10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
やわらかいかそうめん	90g	水産		2022/4/22	加:共和水産	製造岩手。原材料:アカイカ(むらさきいか)(青森県産)	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮城県産きざみ穴子	100g (50g×2)	水産		2022/6/18	松岡	製造宮城。原材料:イラコアナゴ(宮城県産)	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたての竜田揚げ	140g	水産		2022/3/19	神山食品工業	製造千葉。原材料:ほたて貝(青森県産)	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産カット茎わかめ	100g	水産		2021/12/27	加:リアス	製造千葉。原材料名:くきわかめ(三陸産)	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牡蠣の潮煮	100g	水産		2022/10/17	末永海産	製造宮城。原材料:かき(宮城県産)	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
漁師さんの漬けいわし	90g(6枚)	水産		2022/7/17	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金華さば旨み干し	360g(2枚)	水産		2022/1/8	水野食品	製造宮城。原材料:さば(宮城県産)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(茨城県涸沼産)	180g×2	水産	2021/10/11	2022/1/8	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:茨城県涸沼	2021/10/15	10月15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		2022/1/11	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)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産しめさば	160g (80g×2)	水産		2022/10/2	鶴岡食品	製造千葉。原材料:さば(千葉)	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モカの竜田揚げ	200g	水産		2022/3/3	神山食品工業	製造千葉。原材料:ネズミザメ(宮城)、しょうゆ(大豆:遺伝子組換えでない)	2021/10/8	10月8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		2022/1/29	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)	2021/10/8	10月8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		2022/3/19	大磯	製造島根。原材料:マサバ(宮城県金華山沖周辺海域)	2021/10/1	10月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍しじみ(青森県産)大粒	200g	水産	2021/9/28	2021/12/26	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原産地:青森県小川原湖産	2021/10/1	10月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いわしレモンじめ	110g (6枚入り)	水産		2022/9/16	鴨安商店	製造茨城。原材料:いわし(銚子沖)	2021/10/1	10月1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			

※ 冷凍食品(10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(2021年10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
プチかぼちゃ30	30g×6袋	冷凍食品		2022/9/1	新進	総社工場 製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
3種のお手軽クッキー生地	300g(3本入)	冷凍食品		2022/6/3	昭和冷凍食品	製造所:菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(米国、国産他)、鶏卵(国産他)	2021/10/29	10月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチにんじん30	30g×6袋	冷凍食品		2022/7/7	新進	総社工場 製造所:三和食品	製造群馬。原材料:にんじん(国産)	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	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		2022/3/11	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)	2021/10/22	10月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単! お星さまとハートのチキンカツレツ	250g	冷凍食品		2022/9/13	オヤマ		製造岩手。原材料:鶏むね肉(国産)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
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		2022/8/24	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、かぼちゃ(国産)、マカロニ(小麦)(米国、カナダ他)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくらおやつドッグ	5本入(200g)	冷凍食品		2022/6/24	米久	製造所:昭和食品第二工場	製造群馬。主要な原材料小麦粉:(豪州、米国他)、鶏肉(国産他)、豚脂肪(国産、米国他)。	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチかぼちゃ30	30g×6袋	冷凍食品		2022/9/1	新進 総社工場	製造所:三和食品	製造群馬。原材料:かぼちゃ(国産)	2021/10/1	10月1日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
蒸しパン(ほうれん草)	4個(160g)	冷凍食品		2022/5/11	昭和冷凍食品	菜花堂	製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)(国産)、鶏卵(国産他)、ほうれん草(国産)	2021/10/1	10月1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

●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

※ 日配・デザート(10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(2021年10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
すみっこぐらしソーセージ	56g (4本入り)	加工肉		2022/1/29	日本水産	製造所:日本水産 八王子総合工場	製造東京。原材料名:魚 肉(アメリカ又は国産)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1才からのチーズ カルシウム入り	6本入り72g	乳製品		2021/11/9	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城。ナチュラル チーズ(オーストラリア製 造)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
1才からのチーズ 鉄分入り	6本入り72g	乳製品		2021/12/13	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城。ナチュラル チーズ(オーストラリア製 造)	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
チーズキッズもっとカルシウム それいけ!アンパンマン	70g	乳製品		2022/6/21	明治		製造長野	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
小田原鈴廣 かまぼこトミカ(パトカー・バス)	90g×2本	練製品			鈴廣かまぼこ		製造神奈川	2021/10/15	10月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチダノン もも	45g×4	乳製品		2021/11/1	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 緑の野菜10	45g×4	乳製品		2021/10/28	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 黄色の野菜10	45g×4	乳製品		2021/10/30	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン すりりんご&にんじん	45g×4	乳製品		2021/10/30	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダノン りんご	45g×4	乳製品		2021/10/28	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン いちご	45g×4	乳製品		2021/10/30	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2021/10/8	10月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチ玉子とうふ	50g ×8個入り	麺・水物・豆 腐・納豆		2021/10/31	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2021/10/1	10月1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		2021/10/23	石井食品	製造所:石井食品 八千代工場	製造千葉。原材料名:鶏 肉(岩手県産)	2021/10/1	10月1日	2(NaI)	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		2021/11/5	ワイエムフーズ		製造新潟。鶏卵(国産)	2021/10/1	10月1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