

●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)
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(2019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
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2021/6/30	サントリーフーズ	製造所:サントリープロダクツ	原材料名:水(鉱水)。採水地:山梨県北杜市	2019/9/13	9月13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		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	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(2019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
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2021/1/13	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	800g	食品		2020/12/2	雪印ビーンスターク	製造所:群馬工場	製造群馬	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ほほえみ	800g	食品		2020/8/25	明治		製造埼玉	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	800g	食品		2020/9/26	明治		製造埼玉	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2021/1/8	アサヒグループ食品		製造栃木	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
和光堂フォローアップミルクぐんぐん	830g	食品		2021/1/27	アサヒグループ食品		製造栃木	2019/9/6	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		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(ヘクトレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクトレル/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(2019年産)(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
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		かみつが	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		しおのや	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		しおのや	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		なすの	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		はが野	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		はが野	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		はが野	9月27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		成田市	9月27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		成田市	9月27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		成田市	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		越後中央	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		越後中央	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		越後中央	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		越後中央	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		越後中央	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		越後中央	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		越後中央	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		新潟みらい	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		新潟みらい	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		新津さつき	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		新津さつき	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		新津さつき	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		にいがた南蒲	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		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		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		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		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		あづみ	9月27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	多古町旬の味産直センター	9月27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	多古町旬の味産直センター	9月27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	多古町旬の味産直センター	9月27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	多古町旬の味産直センター	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県魚沼産コシヒカリ	米	新潟県	店舗	JA南魚沼	9月27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	10月3回	JA北蒲みなみ	9月27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27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	JA北蒲みなみ	9月27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	10月2回	大町市花き協会	9月27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2回	大町市花き協会	9月27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2回	大町市花き協会	9月27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2回	大町市花き協会	9月27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2回	大町市花き協会	9月27日	2(NaI)	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
無洗米茨城ミルクィーン	米	茨城県	9月4回	JA稲敷	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米 大町市花き協会あきたこまち	米	長野県	10月1回	大町市花き協会	9月20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新潟みらい	9月20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20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	10月4回	朝日池総合農場	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4回	朝日池総合農場	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
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	多古町旬の味産直センター	9月20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	多古町旬の味産直センター	9月20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	多古町旬の味産直センター	9月20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	多古町旬の味産直センター	9月20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	多古町旬の味産直センター	9月20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	多古町旬の味産直センター	9月20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		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		茨城みなみ	9月13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		きみつ	9月13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		きみつ	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木なすひかり	米	栃木県	店舗	木徳神糧	9月13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	多古町旬の味産直センター	9月6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	多古町旬の味産直センター	9月6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	多古町旬の味産直センター	9月6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	多古町旬の味産直センター	9月6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	多古町旬の味産直センター	9月6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	多古町旬の味産直センター	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(ヘクトレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクトレル/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(2019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
グリーンBox(いばらきA)	農産	茨城県	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきB)	農産	茨城県	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	茨城県	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	長野県長野市	2019/9/27	9月27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	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	新潟県新発田市	2019/9/27	9月27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	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつま芋(ベニアズマ)	農産	千葉県八街市	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつま芋(紅はるか)	農産	千葉県	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	ミニトマト(千葉県旭市)、きゅうり、南瓜(白九重栗)、じゃが芋、小松菜、生落花生(千葉県)	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とうきょう)	農産	きゅうり、ミニトマト、南瓜(白九重栗)、じゃが芋、エンサイ、大和芋(千葉県)	2019/9/27	9月27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	茨城県行方市	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県鉾田市	2019/9/20	9月20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	2019/9/20	9月20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	2019/9/20	9月20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	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごぼう	農産	茨城県土浦市	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごぼう	農産	茨城県かすみがうら市	2019/9/20	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	茨城県かすみがうら市	2019/9/20	9月20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	2019/9/13	9月13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	千葉県千葉市	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県	2019/9/13	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	2019/9/13	9月13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
マッシュルーム	農産	茨城県	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県十日町市	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも玉豊	農産	茨城県鉾田市	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも紅はるか	農産	茨城県鉾田市	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県飯山市	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13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	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも泉13号	農産	静岡県掛川市	2019/9/13	9月13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	茨城県行方市	2019/9/6	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	埼玉県	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2019/9/6	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		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(2019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
ひとくち梅酢たこ	90g	水産		2020/10/29	あ印	製造茨城。原材料:ミズダコ(国産)	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニ海鮮寄せ鍋セット(みそ味)	5種2人前 (245g)	水産		2020/3/21	スイシン	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産・養殖)、赤魚(アメリカ産)、ほたて(国産)、むぎえび(ベトナム産・養殖)	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
むつ湾産ほたてのバターソテー(しょうゆ味)	140g	水産		2020/2/16	神山食品工業	製造千葉。原材料名:ポイルホタテ(ほたて貝(青森県産))	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いなだフィレ刺身用	150g	水産		2020/1/17	加:魚津漁業協同組合	製造富山。原産地:北陸沖	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大洗産釜揚げしらす	200g	水産		2019/12/23	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)	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産塩真だら小さめ切身	200g (6~8切)	水産		2020/3/18	北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:真だら(北海道)	2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産めひかり唐揚げ	170g (10~12尾)	水産		2020/8/19	ヤマイシ	製造茨城。原材料名:メヒカリ(茨城県産)	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産塩秋鮭(中辛口・寒風干)	120g(2切)	水産		2020/9/7	ニチモウ	製造宮城。原材料:秋鮭(北海道)	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産さばみりん干し	440g(4枚)	水産		2020/3/3	大磯	製造島根。原材料名:サバ(長崎県産)	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青森産するめいか(下ごしらえ済み)	260g (3~5杯)	水産		2020/9/2	加:八戸フーズ/横浜冷凍	製造青森。原材料名:するめいか(八戸港)	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銚子産真いわし開き(天ぷら、フライ用)	240g (7~10枚)	水産		2019/11/8	加:兆星	製造千葉。原材料:真いわし(銚子沖産)	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産黒がれい切身	270g(3切)	水産		2020/3/6	加:ぎょれん道東食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料名:クロガレイ(北海道)	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産枝豆数の子	80g (40g×2)	水産		2020/2/25	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:数の子(北海道沖)、枝豆(北海道産)	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白身魚と豆腐のハンバーグ	200g(8個入)	水産		2020/2/11	ぎょれん総合食品/北海道漁業協同組合連合会	製造北海道。原材料:キャベツ、きざみしょうが(国産)、玉ねぎ、すけそうだら(北海道)	2019/9/6	9月6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		2020/1/15	長井水産	製造神奈川。原材料:真いわし(国産)。原料原産地名:千葉県産	2019/9/6	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

※ 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(2019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
辻利兵衛本店 ほうじ茶ちょこれーとけーき	1個、ほうじ茶パウダー1袋	冷凍食品		2020/8/27	辻利兵衛本店		製造栃木。原材料:脱脂粉乳、全卵、ほうじ茶(国産)、ココアバター(カカオ)(コートジボワール他)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
辻利兵衛本店 宇治抹茶どらーぶるふるまーじゅ	1個	冷凍食品		2020/4/2	辻利兵衛本店		製造栃木。原材料:乳等を主要原料とする食品(乳)(国産他)、ナチュラルチーズ(生乳)(豪州、国産他)、小麦粉(小麦)(米国、国産他)、宇治抹茶(国産)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサク衣がおいしい!きすフライ	8枚200g	冷凍食品		2020/9/16	山崎商店		製造千葉。原材料:きす(ベトナム他)、パン粉(小麦)(豪州他)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃厚チーズケーキ	4個入(175g)	冷凍食品		2020/2/4	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料:クリームチーズ(乳)、クリーム(生乳)(北海道)、加糖卵黄(卵黄)(国産)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フォンダンショコラ	4個入(260g)	冷凍食品		2020/3/22	日東コーン	仙台工場	製造宮城。原材料:全卵(国産)、チョコレート(カカオマス)(スペイン)、バター(乳)(北海道)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
減塩 甘辛チキン南蛮カツ	270g(8個入)	冷凍食品		2020/8/28	食研		製造千葉・愛知。原材料:鶏肉(国産)、パン粉(小麦)(米国他)	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座天龍 餃子	280g(8個入り)たれ付	冷凍食品		2020/6/2	栄進フーズ		製造宮城。原材料:白菜(国産)、豚肉(国産、カナダ他)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	2019/9/13	9月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンでできるひとくちいかフライ	350g	冷凍食品		2020/5/15	日本水産		製造千葉。原材料:アメリカオオアカイカ(チリ他)、パン粉(小麦)(豪州、米国他)	2019/9/13	9月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黄金桃アイスバー	50ml ×5本入り	冷凍食品			クラシエフーズ		製造群馬。原材料:桃果肉(長野)、乳(国産、豪州他)	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
豚きつき 肉餃子	540g (30個入)	冷凍食品		2020/7/17	フタバ食品		製造栃木。原材料名:豚肉、にら(栃木県産)、キャベツ、たまねぎ、しょうが(国産)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	2019/9/6	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		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

※ 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(2019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
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/9/23	カネ美食品			2019/9/27	9月27日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/9/23	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/9/23	カネ美食品			2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
舞菜 しっかりおかず	1個	惣菜		2019/9/23	カネ美食品			2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
帆立のチャウダー、八宝菜、鶏唐揚げの葱甘酢がけ	3個パック	惣菜		2020/5/30	日清医療食品		製造神奈川・群馬	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つぶあんぱん	1個	パン・生菓子		2019/9/27	木村屋總本店		製造埼玉・千葉。北海道産小豆つぶあん	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特級フランクフルト ブラックペッパー	200g	加工肉		2019/10/22	東北日本ハム		製造山形	2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤魚の野菜旨煮、豚肉と野菜の胡麻だれ、鱈の竜田揚げ	3個パック	惣菜		2020/1/14	日清医療食品			2019/9/27	9月27日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピッツァ職人ハーフ&ハーフ バジルベーコンとツナコーン	1枚	惣菜・米飯		2019/10/4	トレビ		製造東京・埼玉	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぜいたく果実のむヨーグルトフルーツミックス	190g×6	飲料・デザート		2019/9/30	オハヨー乳業		製造茨城	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしく果実柑橘ミックスヨーグルト	70g×4	飲料・デザート		2019/10/7	オハヨー乳業		製造茨城	2019/9/20	9月20日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
タラのソテー ラタトゥイユソース添え +スープ+コールスロー	2人前	惣菜・米飯		2019/9/18	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/20	9月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タラの生姜香味ソース+根菜の甘辛煮	3人前	惣菜・米飯		2019/9/18	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/20	9月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏と冬野菜のごろごろ甘酢あん (埼玉県深谷産 深谷ねぎ)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/9/19	アイソニーフーズ			2019/9/20	9月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節限定! 深谷葱まみれの油淋鶏	2人前	惣菜・米飯		2019/9/19	アイソニーフーズ			2019/9/20	9月20日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/9/9	武蔵野フーズ			2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/9/9	武蔵野フーズ			2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/9/9	武蔵野フーズ			2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 しっかりおかず	1個	惣菜		2019/9/9	武蔵野フーズ			2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食	1個	惣菜		2019/9/10	武蔵野フーズ			2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もっちりとしたミルク風味ロール	6個入	パン・生菓子		2019/9/14	山崎製パン		製造千葉	2019/9/13	9月13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
北海道かぼちゃプリン	70g×4個	飲料・デザート		2019/9/20	協同乳業		製造東京・愛知。北海道産かぼちゃ使用	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
楽レンジでチン！ウインナー	106g×2	加工肉		2019/9/27	日本ハムファクトリー/日本ハム	静岡工場	製造静岡	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏で作ったサラダチキン プレーン	80g	加工肉		2019/10/11	JA全農ミートフーズ		製造茨城。原材料名:鶏肉(国産)	2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふっくら国産牛もつ使用！博多風もつ鍋	2人前	惣菜・米飯		2019/9/12	アイソニーフーズ		製造埼玉	2019/9/13	9月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつま芋と鶏のクリーム煮+ミニオムレツ+ナポリタンサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/9/11	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/13	9月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
麻婆春雨+豆腐サラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/9/11	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/13	9月13日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だし香るロースカツ重	1パック	惣菜・米飯		2019/9/4	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と豆腐のすき煮+わかめの味噌汁+キャベツの甘酢和え	3人前	惣菜・米飯		2019/9/4	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
彩り野菜と8種スパイスのチキングリーンカレー	2人前	惣菜・米飯		2019/9/4	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚切りベーコンとごろごろ野菜のピリ辛カレー炒め	2人前	惣菜・米飯		2019/9/5	ベジテック	川島工場		2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直鶏むね肉と穂先たけのこの煮物	2~3人前	惣菜・米飯		2019/9/5	アイソニーフーズ			2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特級フランクフルト プレーン	200g	加工肉		2019/10/4	東北日本ハム		製造山形	2019/9/6	9月6日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかと里芋の煮物	1パック	惣菜・米飯	2019/9/2	2019/9/4	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産男爵使用の肉じゃが	1パック	惣菜・米飯	2019/9/2	2019/9/4	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
根菜のミネストローネ	2人前	惣菜・米飯		2019/9/5	旬菜デリ	昭島事業所		2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優しい味のホワイトソースとゞのカルボナーラを楽しむ鍋	2~3人前	惣菜・米飯		2019/9/5	アイソニーフーズ			2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
9品目の八宝菜(海老・帆立・いか)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/9/5	アイソニーフーズ			2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
瀬戸内産天然炙り真鯛の鯛めしの素	3人前	惣菜・米飯		2019/9/5	アイソニーフーズ			2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/9/2	デリクックちくま			2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/9/2	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野県産)	2019/9/6	9月6日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/9/2	デリクックちくま			2019/9/6	9月6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

食品ではありませんので、放射性セシウムの規格基準はありません。

その他(住関連品等) (2019年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	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
懐石2dish 美食な高齢猫ちゃん用	800g (80g×10パック)	住関連		2021/4/30	日清ペットフード	鶴見工場		2019/9/13	9月13日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石2dish 焼津のまぐろペア	800g (80g×10パック)	住関連		2021/5/31	日清ペットフード	鶴見工場	国産	2019/9/6	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