

●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(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。

飲料水(2019年10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		2020/5/31	麒麟ビバレッジ	製造所: 孺恋銘水	製造群馬。採水地: 群馬県	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
い・ろ・は・す	555ml×6	食品		2021/2/28	コカ・コーラ カスタマーマーケティング	製造所: コカ・コーラ ボトラーズ ジャパン(株)白州工場	国内製造。採水地: 山梨県北杜市	2019/10/11	10月11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(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。

乳児用食品(2019年10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
はじめてのシリアル 緑黄色野菜とくだもの	40g	食品		2020/6/30	アサヒグループ食品		製造埼玉。原材料名:米粉(国産)	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2020/4/30	森永乳業		国内製造	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印ぴゅあ	820g	食品		2020/11/23	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2020/10/14	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2019/10/4	10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		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(ヘクテラル/kg)	食品区分	基準値(ヘクテラル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 米(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(2019年産)(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
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		たいせつ	10月25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		ピンネ	10月25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		ピンネ	10月25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		ちばみどり	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米秋田県大潟村産ササニシキ	米	秋田県	10月5回	大潟村	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産はえぬぎ	米	山形県	10月5回	JA鶴岡	10月25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	10月5回	JA新潟みらい	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
有機栽培米 秋田県大潟村産あきたこまち	米	秋田県	10月5回	大潟村	10月25日	1(Ge)	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5回	JA北魚沼	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁米福島会津こしひかり	米	福島県	10月5回	JA会津よつば	10月25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5回	JA茨城みなみ	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろへい米 長野県産コシヒカリ	米	長野県	11月2回	株式会社 ファーム中鶴	10月25日	1(Ge)	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2回	JA松本ハイランド	10月25日	1(Ge)	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2回	JAあづみ	10月25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		いわて花巻	10月18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		岩手ふるさと	10月18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		岩手ふるさと	10月18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		秋田おぼこ	10月18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		秋田おぼこ	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルククイーン	米	栃木県	10月4回	木徳神糧	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルククイーン	米	栃木県	10月4回	木徳神糧	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産ミルククイーン	米	栃木県	10月4回	木徳神糧	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁新潟産コシヒカリ	米	新潟県	10月4回	JAえちご上越	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無洗米特裁秋田県産あきたこまち	米	秋田県	10月4回	JA秋田おぼこ	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁佐渡産コシヒカリ	米	新潟県	10月5回	JA佐渡	10月18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		いわて中央	10月11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		いわて中央	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOPもち米(ヒメノモチ)	米	岩手		いわて中央	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀河のしずく	米	岩手		いわて中央	10月11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		いしのまき	10月11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		いしのまき	10月11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		いしのまき	10月11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		いしのまき	10月11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		新みやぎ	10月11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		新みやぎ	10月11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		新みやぎ	10月11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		新みやぎ	10月11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		古川	10月11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		古川	10月11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		古川	10月11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		古川	10月11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		秋田おぼこ	10月11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		秋田おぼこ	10月11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		秋田おぼこ	10月11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		いわて中央	10月11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	10月3回	JA佐渡	10月11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		株式会社ミツハシ	10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	多古町旬の味産直センター	10月11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	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産つや姫	米	山形県	10月5回	JA庄内たがわ	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁魚沼産コシヒカリ	米	新潟県	10月5回	JA北魚沼	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP秋田あきたこまち	米	秋田		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田おぼこ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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秋田あきたこまち	米	秋田		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4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		秋田なまはげ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP会津ひとめぼれ	米	福島		会津よつば	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産コシヒカリ(田毎の月)	米	新潟県	11月1回	田毎の月を守る会	10月4日	1(Ge)	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	那須山麓土の会	10月4日	1(Ge)	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	那須山麓土の会	10月4日	1(Ge)	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	那須山麓土の会	10月4日	1(Ge)	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	那須山麓土の会	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽培内産コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	(株)新潟ケンペイ	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟岩船コシヒカリ	米	新潟県	10月2回	JA神林	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽培新潟こしひかり	米	新潟県	10月2回	JA越後中央	10月4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	10月3回	JAにいがた岩船	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特栽培五泉産コシヒカリ	米	新潟県	10月3回	(株)新潟ケンペイ	10月4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	10月2回	JAつくば市	10月4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3回	越後おぢや	10月4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(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(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(2019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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県船橋市	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト、ブロッコリー(栃木県)、ほうれん草(栃木県日光市)、ごぼう、きゅうり(栃木県下野市)	2019/10/25	10月25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	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん(芽パス)	農産	千葉県	2019/10/25	10月25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	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばミニ)	農産	ピーマン(千葉県匝瑳市)、チンゲン菜(千葉県旭市)、土付きごぼう(千葉県香取市)、ひらたけ、サンチュ(千葉県)	2019/10/18	10月18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	千葉県香取市	2019/10/18	10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	茨城県行方市	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	新潟県長岡市	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エリンギ	農産	新潟県十日町市	2019/10/11	10月11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	2019/10/11	10月11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	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	ブルームきゅうり、にら(千葉県山武市)、かぶ(千葉県旭市)、小松菜(千葉県匝瑳市)、新しょうが(千葉県香取市)、キャベツ(千葉県)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	千葉県成田市	2019/10/11	10月11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	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
βカロテントマト(オレンジミディトマト)	農産	福島県いわき市	2019/10/11	10月11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	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	新潟県	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	小松菜、長ねぎ、さつまいも(ベニアズマ)、九重栗南瓜(白)(千葉県)、根生姜(千葉県八街市)、なす(千葉県印西市)	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県笠間市	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県かすみがうら市	2019/10/4	10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	2019/10/4	10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
生しいたけ(菌床栽培)	農産	福島県郡山市	2019/10/4	10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

※ 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(2019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
オーガニックチキンむね肉	300g	畜産		2020/10/15	加:つくば鶏	加:真壁工場	製造茨城。原産地:茨城県産	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手あい鴨生つまれ	240g	畜産		2020/8/28	フクシヨク/アマタケ		原材料名:あい鴨肉(岩手県産)	2019/10/25	10月25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	2019/10/3	2020/3/30	加:アマタケ		原材料名:あい鴨ロース・モモ・ササミ肉、あい鴨入りだんご(あい鴨肉)、鶏肉(岩手県産)、長ねぎ(国産)	2019/10/25	10月25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		2020/10/12	加:フジ食品	加:湘南工場	鴨はバルバリ種を使用。原材料名:鴨ロース肉(青森県産)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚肉を使った あら挽き生ウィンナー	160g(8本入)	畜産		2020/3/14	いわちく		豚肉、豚脂肪(国産)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
越後もちぶた(冷蔵原料)	200g以上	畜産		2019/10/26	マツイフーズ			2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏のローストチキン (ハニー&アップル)	320g (2本入)	畜産			プライフーズ	五戸加工食品工場	骨付鶏肉(国産)	2019/10/25	10月25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

※ 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(2019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
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産		2020/8/8	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城・養殖)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産パックといわし	160g (8~11尾)	水産	2019/10/19	2019/12/17	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉県)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産冷凍さんま	480g(4尾)	水産		2020/4/13	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:さんま(北海道)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨抜き生秋鮭切身(バター焼・フライ用)	180g(4切)	水産		2020/4/8	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:秋鮭(北海道)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
秋鮭バジルオリーブ	200g(4切)	水産		2020/3/9	協同水産流通	製造千葉。原材料:秋鮭(国産)	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩ます輪切(北海道産・甘口)	280g(4切)	水産		2020/1/8	神山食品工業	製造千葉。原材料:からふとます(北海道産)	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんま	200g(4枚)	水産		2020/2/24	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:さんま(北海道)	2019/10/18	10月18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。するめいか(八戸港)	2019/10/11	10月11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	水産		2020/9/18	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮎子水揚げさばふっくら干し(大)	300g(3枚)	水産		2020/1/5	兆星	製造千葉。原材料:さば(千葉県産)	2019/10/11	10月11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		2020/3/27	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)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一汐天然ぶり切身	260g(4切)	水産		2020/3/28	協同水産	製造千葉。原材料:ぶり(国産)	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紋別育ちのほたて貝柱	90g	水産		2020/3/21	加:暁魚類	製造千葉。原材料:ほたて貝(北海道(オホーツク海))	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産さんま(下ごしらえ済み)	330g(4尾)	水産		2020/12/18	厚岸共冷	製造北海道。原産地:北海道	2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパクさんまみりん干し	250g(5枚)	水産		2020/1/28	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:さんま(北海道)	2019/10/4	10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(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。

冷凍食品(2019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
レンジで! ふっくらやわらかハンバーグ	480g(6個入)	冷凍食品		2020/9/2	オサベフーズ/スターゼン		製造宮城。原材料:鶏肉、たまねぎ、牛脂(国産)、粒状植物性たん白(脱脂大豆)(米国他)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食用いかフライ	8枚(380g)	冷凍食品		2020/10/18	日本水産	製造所:エムコ食品	製造千葉。原材料:アメリカオアアカイカ(チリ、中国他)、パン粉(小麦)(米国、豪州他)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青源謹製餃子	319.5g(15個・たれ付)	冷凍食品		2020/3/30	青源味噌		製造群馬。原材料:キャベツ、にら、玉ねぎ、長ねぎ、豚肉、鶏肉(国産)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キャベツ使用大きなロールキャベツ	450g(5個入り)	冷凍食品		2020/9/25	米久	製造所:山栄食品 福島工場	製造福島。原材料:キャベツ、玉ねぎ、鶏肉、豚脂(国産)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
耀盛號 ふかひれ姿煮	スープ200g、ふかひれ1枚	冷凍食品		2019/12/4	中華高橋水産/耀盛號		製造宮城。原材料:ふかひれ(スペイン、国産他)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	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		2020/10/1	昭和冷凍食品		製造岩手。原材料:小麦粉(小麦)、ほうれん草(国産)、鶏卵(国産他)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
大阪王将 ぶるもち水餃子	360g(19個~21個)	冷凍食品		2020/9/7	イートアンド	製造所:関東工場	製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、国産他)、豚肉、キャベツ、はくさい(国産)	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
京都井六園 宇治抹茶モンブラン	177g(3個)	冷凍食品	2019/2/25	2020/2/24	日東コーン・アルム		製造栃木。原材料:白あん(いんげん豆)(米国、カナダ他)、黒大豆(国産)、抹茶(京都)	2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ガレー ベルギーショコラケーキ	1個	冷凍食品		2020/6/1	伊藤忠食品	日東コーン・アルム	製造栃木。原材料:乳等を主要原料とする食品(脱脂粉乳)、加糖卵白(卵白)(国産他)、チョコレート(カカオマス)(アフリカ他)	2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚きつき 野菜餃子	540g(30個入)	冷凍食品		2020/8/28	フタバ食品		製造栃木。原材料名:キャベツ、たまねぎ、しょうが(国産)、豚肉、にら(栃木県産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なか卯 親子丼の具	145g×2	冷凍食品		2020/8/27	トロナジャパン		製造宮城。原材料:鶏肉、玉ねぎ(国産)	2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤坂璃宮 大餃子	296g(8個入)	冷凍食品		2020/6/19	マルハニチロ	製造所:みまつ食品	製造群馬。原材料:キャベツ、豚肉、鶏肉(国産)、小麦粉(小麦)(米国、豪州他)	2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚のひとくち焼き餃子	270g(30個入)	冷凍食品		2020/8/8	みまつ食品		製造群馬。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、キャベツ、豚肉、豚脂(国産)	2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産れんこんの豆腐バーグ	240g(4個入)	冷凍食品		2020/6/20	不二つくばフーズ/不二製油		製造茨城。原材料:れんこん(茨城県産)、鶏肉、豆腐(大豆)(国産)	2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浪漫亭 会長の生餃子	576g(32個入)	冷凍食品		2020/9/26	浪漫亭		製造茨城。キャベツ、玉ねぎ、鶏肉(国産)	2019/10/4	10月4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(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(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。

加工食品・飲料(2019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	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
いないいないばあっ! 国産卵黄ポーロ	20g			2020/6/30	パンダイ	加工所: 関東パッ ク	製造埼玉。100%国産原料 使用。	2019/10/25	10月25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		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

※ 日記・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ていません。

日記・デザート(2019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	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
聖護院かぶの甘酢漬け	1パック	惣菜・米飯	2019/10/21	2019/10/24	旬菜デリ	昭島事業所 青梅工場	原料原産地名:国産(かぶ)	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もちりとしたキャラメルロール	6個入	パン・生菓子		2019/10/25	山崎製パン		製造千葉	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニタマゴパン	4個入	パン・生菓子		2019/10/24	山崎製パン		製造千葉	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニポテサラダパン	4個入	パン・生菓子		2019/10/24	山崎製パン		製造千葉	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イチカワ監修 煮干中華ソバ 醤油味	302g(めん110g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2020/1/27	マルニ食品		製造宮城	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とうふやさんの豆乳おから	200g	麺・水物・豆腐・納豆		2019/12/17	小沢食品		製造茨城。大豆(茨城県産)。国産契約栽培大豆使用。	2019/10/25	10月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゆずなます	1パック	惣菜・米飯	2019/10/21	2019/10/24	旬菜デリ	昭島事業所 青梅工場	原料原産地名:大根、人参(国産)	2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と食べる!白身魚のネギ香味だれ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/24	アイソニーフーズ			2019/10/25	10月25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		2019/10/25	カネ美食品	上尾工場		2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/10/25	カネ美食品	上尾工場	ご飯(国産米使用)	2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/10/25	カネ美食品	上尾工場		2019/10/25	10月25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		2019/10/25	カネ美食品	上尾工場		2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわりどら焼 苺あずき	4コ入	飲料・デザート		2019/10/26	モンテール		製造茨城	2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
凌駕IDEA監修あっさり煮干醤油らーめん	274g(めん110g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2019/11/3	信越明星		製造長野	2019/10/25	10月25日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜あんかけ焼きそば	1パック	惣菜・米飯		2019/10/16	草加デリカ		製造埼玉	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お煮しめ	1パック	惣菜・米飯		2019/10/16	旬菜デリ	昭島事業所	製造東京	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
のり弁当(白身フライ)	1パック	惣菜・米飯		2019/10/16	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サクサク焼きマッシュマロと食べる! 4種フルーツのふわとろムース	4~5人前	惣菜・米飯		2019/10/17	加:ベジテック	加:川島工場	製造埼玉	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
炊き込みごはんの素 茨城笠間の栗 栗ごはん	150g	惣菜	2019/9/16	2019/11/14	石井食品	八千代工場	製造千葉。栗(茨城県笠間市産)。だし汁(北海道産利尻昆布使用)	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
R-1ヨーグルト砂糖0	112g×3	飲料・デザート		2019/10/27	明治		製造茨城	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
チーズmeetsスイーツ なめらかチーズプリン	110g	飲料・デザート		2019/10/25	雪印メグミルク	川越工場	製造埼玉	2019/10/18	10月18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
ブルガリアヨーグルト赤葡萄ミックス	75g×4	飲料・デザート		2019/11/2	明治		製造茨城	2019/10/18	10月18日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
こってりジャンキー にんにく醤油味	具入りソース105g×2	惣菜		2019/11/20	日本ハム惣菜/日本ハム	新潟工場	製造新潟	2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たいめいけん茂出木浩司シェフ監修ハンバーグカレードリア	270g	惣菜・米飯		2019/10/20	日本水産	製造所:ハチカン	製造青森。原料米国産	2019/10/18	10月18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		2019/10/14	武蔵野フーズ			2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/10/14	武蔵野フーズ			2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/10/14	武蔵野フーズ			2019/10/18	10月18日	2(NaI)	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		2019/10/14	武蔵野フーズ			2019/10/18	10月18日	2(NaI)	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		2019/10/15	武蔵野フーズ			2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メロンデニッシュ(カスタード)	5個	パン・生菓子		2019/10/19	フジパン		製造千葉	2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
洋菓子屋さんのカスタードケーキ	4個	飲料・デザート		2019/10/19	不二家/山崎製パン		製造栃木	2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
迎春おせち	1パック	惣菜・米飯	2019/10/14	2019/10/18	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/10/18	10月18日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の野菜とつくねのオイスター炒め(ごぼうと大根入)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/10	ダイヤベルツリーフーズ			2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダ太巻きセット	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	アーリーフーズ		製造埼玉。原材料名:酢飯(米)(国産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
助六寿司	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	アーリーフーズ		製造埼玉。原材料名:酢飯(米)(国産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダ太巻きセット(黒糖いなり)	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	アーリーフーズ		製造埼玉。原材料名:酢飯(米)(国産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
七彩わっぱ飯	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
助六寿司(黒糖いなり)	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	アーリーフーズ		製造埼玉。原材料名:酢飯(米)(国産)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
照焼チキンと玉子のサンド	1パック	惣菜・米飯		2019/10/10	トオカツフーズ	川口工場	製造埼玉	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海鮮ちらし寿司	1パック	惣菜・米飯		2019/10/10	トオカツフーズ	川口工場	製造埼玉。原材料名:酢飯(国産米使用)	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産菜の花の白和え	1パック	惣菜・米飯		2019/10/9	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛ごぼうのどろろ丼+大根と人参の味噌汁+豆腐サラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/10/9	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ハニーシナモンパン	4個入	パン・生菓子		2019/10/11	山崎製パン		製造千葉	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クリーム楽しむ ひとくちロールケーキ	4個入	パン・生菓子		2019/10/13	フジパン		製造埼玉・東京他	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブルガリアヨーグルトLB81甘みつき	400g	飲料・デザート		2019/10/19	明治		製造宮城・大阪	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
R-1ヨーグルトブルーベリー脂肪0	112g×3	飲料・デザート		2019/10/19	明治		製造埼玉・京都	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
チーズデザート 青森県産シャキシャキふじりんご	90g (6個入)	乳製品		2020/3/6	六甲バター		製造兵庫・長野。青森県産ふじりんご果汁、果肉を配合	2019/10/11	10月11日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
深谷ねぎと食べる！ 国産野菜とたっぷり産直豚肉のちゃんこ鍋	3人前	惣菜・米飯		2019/10/9	加:ベジテック	加:川島工場		2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ねぎを食べる！ 国産野菜とたっぷり産直豚肉のちゃんこ鍋	3人前	惣菜・米飯		2019/10/9	加:ベジテック	加:川島工場		2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/3日分の食物繊維が摂れる！筑前煮	2人前	惣菜・米飯		2019/10/10	アイソニーフーズ			2019/10/11	10月11日	2(NaI)	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
たいめいけん茂出木浩司シェフ監修 ハッシュドビーフドリア	270g	惣菜・米飯		2019/10/12	日本水産	ハチカン	製造青森。原料米国産	2019/10/11	10月11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		2019/10/7	デリクックちくま			2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/10/7	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米:長野県産)	2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/10/7	デリクックちくま			2019/10/11	10月11日	2(NaI)	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		2019/10/7	デリクックちくま			2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ソイビオ豆乳ヨーグルト プレーン無糖	400g	飲料・デザート		2019/10/19	ポッカサッポロフード&ビバレッジ		製造群馬	2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
コクッとミルク塩キャラメル	200ml×6	飲料・デザート		2019/10/18	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。原材料名:食塩(フランス産ロレーヌ岩塩)	2019/10/11	10月11日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ビヒダスBB536 白桃+黄桃 低脂肪	75g×4	飲料・デザート		2019/10/17	森永乳業			2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
バジルとローズマリーが香る! ローストチキン (オレンジソース)	2人前	惣菜・米飯		2019/10/2	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タラと野菜の黒酢あん+かに風味かまぼことわかめのサラダ	3人前	惣菜・米飯		2019/10/2	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花とじゃが芋のベーコン炒め	2人前	惣菜・米飯		2019/10/2	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節限定! 茄子と大根おろしの揚げ出し豆腐 (菜の花)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/3	アイソニーフーズ			2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮮やかピーツのボルシチ (サワークリームソース付)	2人前	惣菜・米飯		2019/10/3	アイソニーフーズ			2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具だくさんトマトソース&チーズの ミートボール	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/3	アイソニーフーズ			2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金のつぶ プシュッとたれ 梅風味黒酢たれ	40g×3 たれ付	麺・水物・豆腐・納豆		2019/10/15	ミツカン			2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産小麦使用 包丁切り無塩うどん	320g (2人前)	麺・水物・豆腐・納豆		2019/10/15	高山麺業	第2工場		2019/10/4	10月4日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産菜の花の辛し和え	1パック	惣菜・米飯		2019/10/2	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
菜の花の胡麻和え	1パック	惣菜・米飯		2019/10/2	旬菜デリ	昭島事業所		2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産かぶとがんもの柚子風味あん	1パック	惣菜・米飯	2019/9/30	2019/10/2	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/2日分の緑黄色野菜が摂れるアラビアー タ生パスタ	2人前	惣菜・米飯		2019/10/2	クリタエイムデリカ			2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/3日分の野菜が摂れる焼ちゃんぽん	2人前	惣菜・米飯		2019/10/2	クリタエイムデリカ			2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の野菜とつくねのオイスター炒め (ごぼうと大根入)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/2	上福岡物産			2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
洋菓子屋さんのスフレチーズケーキ	5個	飲料・デザート		2019/10/7	不二家/山崎製パン			2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼スイーツ とろ〜りプラリネショコラ	100g	飲料・デザート		2019/10/13	オハヨー乳業			2019/10/4	10月4日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
数の子入わさび漬	100g	漬物		2019/10/15	丸佐食品			2019/10/4	10月4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