

●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(11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11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
水彩の森	2l×6	食品		2021/10/30	黒松内銘水		製造北海道。採水地：北海道	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
おいしい水富士山	2l×6	食品		2021/8/31	アサヒ飲料		国内製造。原材料名：水(深井戸水)。採水地：静岡県富士宮市。	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2021/8/31	キリンビバレッジ	製造所：キリンディステイラリー	製造静岡。原材料名：水(鉱水)。採水地：静岡県御殿場市(富士山の伏流水)。	2019/11/1	11月1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	一般食品	100

※ 米(11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)(11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
有機栽培米 宮城県産コシヒカリ	米	宮城県	11月4回		11月15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		あまるめ	11月8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2回	JAうつのみや	11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		たきかわ	11月1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		たきかわ	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP北海道ゆめぴりか	米	北海道		たいせつ	11月1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		きたそらち	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特裁柏崎産コシヒカリ	米	新潟県	11月1回	(株)新潟ケンベイ	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県産雪若丸	米	山形県		株式会社ミツハシ	11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(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(11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11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
国産キウイフルーツ	農産	山梨県甲斐市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	山梨県甲州市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県八街市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	栃木県	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	千葉県船橋市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都小金井市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産キウイフルーツ	農産	東京都東村山市	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニトマト(甘房ルビ-)	農産	福島県	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草	農産	福島県会津若松市	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カットぶなしめじ	農産	長野県	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県阿賀野市	2019/11/22	11月22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	栃木県	2019/11/22	11月22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	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	新潟県長岡市	2019/11/22	11月22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	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(新物)	農産	茨城県鉾田市	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
トマト(ラウンドトマト)	農産	福島県いわき市	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	福島県	2019/11/15	11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	茨城県つくばみらい市	2019/11/15	11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	茨城県日立市	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも	農産	茨城県	2019/11/15	11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	群馬県安中市	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生きくらげ	農産	群馬県安中市	2019/11/15	11月15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
グリーンBox (ぐんま)	農産	にら、小松菜、生姜、きゅうり、ヒラタケ(群馬県)	2019/11/15	11月15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	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ながいも	農産	茨城県かすみがうら市	2019/11/15	11月15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	2019/11/15	11月15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	2019/11/15	11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	東京都東村山市	2019/11/8	11月8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	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えのき	農産	埼玉県	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	埼玉県	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox (さいたまA)	農産	ミニトマト、キャベツ、小松菜、大根、里芋(埼玉県)、柿(和歌山県)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	新潟県佐渡市	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あんぽ柿	農産	山梨県南アルプス市	2019/11/8	11月8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	新潟県加茂市	2019/11/1	11月1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	2019/11/1	11月1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	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おまかせ有機野菜セット	農産	サニーレタス(千葉県山武市)、玉ねぎ(北海道北見市)、ごぼう(茨城県行方市)、小松菜(千葉県)、人参(青森県八戸市)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
オーガニック野菜セット	農産	有機にんじん(北海道)、有機じゃが芋(北海道)、有機玉ねぎ(北海道滝川市)、有機安納芋(鹿児島県西ノ表市)	2019/11/1	11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(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(11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11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
産直若鶏のローストチキン オリーブオイル焼き	320g (2本入)	畜産		2020/11/16	プライフーズ		製造青森。原材料:鶏肉(国産)、オリーブ油(スペイン)。北海道・青森・岩手。	2019/11/22	11月22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	720g (1羽入)	畜産		2020/10/22	プライフーズ		製造青森。原材料:鶏肉(国産)。北海道・青森・岩手。	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/8	2019/11/28	加:下仁田ミート		群馬県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黒毛和牛お米育ち原料(冷凍)	150g以上	畜産		2020/1/25	加:コープデリフーズ		秋田県	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2019/11/7	2019/12/21	加:東総食肉センター		千葉県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2019/11/11	2019/12/25	加:アグリス・ワン		埼玉県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃の木黒牛切落とし原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2019/11/8	2019/12/22	加:アグリス・ワン		栃木県	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/11/9	2019/12/2	フリーデン		秋田県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/11/9	2019/12/2	協同農産		茨城県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えばらハーブ豚小間切	370g	畜産		2020/2/6	加:コープデリフーズ		群馬県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/11/12	2019/11/20	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2019/11/13	2019/12/2	加:東総食肉センター		千葉県産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/1	2019/11/24	全農千葉(石上ファーム)		茨城県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/2	2019/11/25	協同農産(雨甲斐畜産)		茨城県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/2	2019/11/25	ハイランド牧場		茨城県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/10/31	2019/11/23	フリーデン		岩手県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/5	2021/11/3	加:県北食肉センター協業組合		栃木県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大槻さんが育てた匠味元気豚小間切	370g	畜産		2020/1/30	加:コープデリフーズ			2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/6	2019/11/16	加:いわちく		岩手県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/6	2019/11/14	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/4	2019/11/23	加: 全国農業協同組合連 合会 青森県本部		岩手県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2019/11/5	2019/11/24	加: 東総食肉センター		千葉県産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/4	加: 阿部繁孝商店	加: 五戸工場	青森県産	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/3	加: 十文字チキンカンパ ニー	加: 久慈工場	岩手県産	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直純和鶏お米育ちムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/3	加: フレッシュチキン軽米		岩手県産	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/8	加: プライフーズ	加: 軽米工場	岩手県産	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/8	加: プライフーズ	加: 細谷工場	青森県産	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/8	加: プライフーズ	加: 細谷工場	青森県産	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/5	加: 日本ホワイトファーム	加: 東北食品工場	青森県産	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2019/11/4	加: 阿部繁孝商店	加: 九戸工場	岩手県産	2019/11/1	11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

※ 水産(11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11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
小肌粟漬	200g	水産		2020/3/24	スズ市水産	製造千葉。原材料:コノシロ(東京湾)	2019/11/29	11月29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	水産	2019/11/18	2020/2/15	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。	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
棒ざめ切身	480g(6切)	水産		2020/2/16	加:神山食品工業	製造千葉。原材料:あぶらつのがめ(青森県産)	2019/11/22	11月22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		2020/2/17	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)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
無漂白味付数の子カナダ(太平洋)産	130g	水産		2020/4/5	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。原材料名:ニシンの卵(カナダ(北東太平洋)産)。	2019/11/22	11月22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		2020/10/8	ヤマイシ	製造茨城。原材料:メヒカリ(茨城県産)	2019/11/15	11月15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	2019/11/12	2020/3/10	スズ市水産	製造千葉。原材料名:小肌(東京湾)	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大葉にんにく醤油炙りかつお	170g	水産		2019/12/3	石原水産	製造静岡。原材料:かつお(国産)	2019/11/8	11月8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		2020/4/22	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)	2019/11/8	11月8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		2020/7/30	松岡水産	製造千葉。原材料:秋鮭(北海道産)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとくち無漂白味付数の子	70g	水産		2020/5/1	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。原材料名:ニシンの卵(カナダ(北東太平洋)産)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産いかの糸造り	80g (40g×2)	水産		2020/10/6	加:共和水産	製造岩手。原材料:するめいか(三陸北部沖産)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨ぬき秋鮭赤味噌漬	180g(6切)	水産		2020/4/21	鶴岡食品	製造千葉。原材料:秋鮭(国産)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モカの竜田揚げ	200g	水産		2020/3/22	神山食品工業	製造千葉。原材料:ネズミザメ(宮城県産)、しょうゆ(大豆)(遺伝子組換えでない)	2019/11/1	11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(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

※ たまご(11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。

たまご(2019年11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
カロチンE卵α	10個	たまご		2019/11/30	都路のたまご		国産(茨城県)	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2019/11/30	都路のたまご		国産(茨城県)	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2019/11/18	2019/12/4	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/18	2019/12/4	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/20	2019/12/6	北川鶏園/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/18	2019/12/4	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/18	2019/12/4	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/18	2019/12/4	シマダエッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/19	2019/12/5	菜の花エッグ/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/19	2019/12/5	宮本養鶏/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/19	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2019/11/17	2019/12/3	匠瑛ジーピーセンター/コープデリ生活協同組合連合会		千葉県	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2019/11/19	2019/12/2	群馬鶏卵		国産(群馬県)	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
平飼卵(桜川農場)	6個	たまご		2019/11/26	アグリテクノ関東事業所		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/26	倉持産業	水海道GPセンター	国産	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/26	常総ファーム/須賀商店		国産	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅科の紅たまご	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/25	長野県農協直販(株)アルプスタまご工房		長野県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リアルオーガニック卵	6個	たまご		2019/11/26	黒富士農場		山梨県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2019/11/10	2019/11/26	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2019/11/10	2019/11/26	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2019/11/10	2019/11/26	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2019/11/10	2019/11/26	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2019/11/10	2019/11/26	JAやさと鶏卵センター/いばらきコープ		茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2019/11/11	2019/11/25			茨城県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/28	セイメイファーム/コープデリ生活協同組合連合会		埼玉県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/26	セイメイファーム		埼玉県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/12	2019/11/28	タカハシ養鶏場/コープデリ生活協同組合連合会	深谷GPセンター	埼玉県	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和のしずく	6個	たまご		2019/11/20	昭和鶏卵	小川工場	国産	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	群馬鶏卵		群馬県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	群馬鶏卵		群馬県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	昭和鶏卵 三芳工場		群馬県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	昭和鶏卵	小川工場	栃木県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	昭和鶏卵	小川工場	茨城県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直たまごサイズミックス	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	卵のタカムラ新潟エッグセンター		新潟県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/4	2019/11/20	タカハシ養鶏場	深谷GPセンター	埼玉県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	北総養鶏組合		千葉県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	昭和鶏卵	小川工場	茨城県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直のはぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/21	昭和鶏卵	小川工場	茨城県産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
平飼いたまご	10個	たまご	2019/11/5	2019/11/18	渡辺農場		国産	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2019/11/4	2019/11/20	トマル	大室GPセンター	群馬県	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2019/11/4	2019/11/20	岩手ファーム		岩手県	2019/11/8	11月8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

※ 冷凍食品(11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11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
よくばり御膳 あさりご飯とさばの味噌煮	1人前(280g)	冷凍食品		2020/9/19	日本製粉		製造群馬。原材料:米(国産)、さば(ノルウェー他)、あさり(中国他)	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
よくばり御膳 五目ご飯と鶏と野菜の黒酢あん	1人前(300g)	冷凍食品		2020/10/29	日本製粉		製造群馬。原材料:米(国産)、鶏肉(タイ他)、なす(中国、インドネシア他)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
よくばりプレート デミグラスハンバーグ & ジューシーナポリタン	1人前(340g)	冷凍食品		2020/11/14	日本製粉		製造群馬。原材料:スパゲッティ(デュラム小麦のセモリナ)(小麦)(カナダ、米国他)、鶏肉(国産、ブラジル他)、たまねぎ(中国他)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パクパク!肉しゅうまい	650g(50ヶ入)	冷凍食品		2020/7/24	大善食品		製造千葉。原材料:豚肉、鶏肉、玉ねぎ(国産)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!イカとえびのカツ	200g(8個入)	冷凍食品		2020/11/13	食研	千葉工場	製造千葉。原材料:イカ(中国他)、鶏肉(国産)、えび(インドネシア他)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニ若鳥八幡巻・二色巻セット	105g×2	冷凍食品		2020/10/15	ケイエス冷凍食品		ミニ若鳥八幡巻【鶏肉(ブラジル)、ごぼう(国産)】、ミニ若鳥二色巻【鶏肉(ブラジル、国産)、にんじん(国産)】	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岐阜県産有機カットきくらげ	60g	冷凍食品		2020/11/16	グリーンリーフ		製造群馬。原材料:有機きくらげ(岐阜県産)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形県庄内産 訳あり庄内ちや豆	200g	冷凍食品		2020/2/19	庄内たがわ農業協同組合	製造所:せき 石岡工場	製造茨城。原材料名:えだ豆(大豆)(遺伝子組換えでない)(山形県)	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たけのことしいたけのしゅうまい	600g (40個入り)	冷凍食品		2020/11/7	大善食品		製造千葉。原材料:玉ねぎ(中国、国産他)、たけのこ(中国他)、豚肉(国産)、乾燥しいたけ(中国他)。国産豚肉、国産鶏肉使用。	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大阪王将 群馬県産産キャベツ餃子	490g (20個入)	冷凍食品		2020/9/2	イートアンド	製造所:イートアンド 関東工場	製造群馬。原材料:キャベツ(群馬)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、鶏肉、豚肉(国産)	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
TOSSティキッチン 鶏肉IN香味わずノンオイルドレッシング	160g	冷凍食品		2020/11/5	JA全農ミートフーズ		製造茨城。原材料:鶏肉(国産)	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
京樽 ちらしずしのタネ	220g (2~3人前)	冷凍食品		2020/10/7	京樽	船橋工場	製造千葉。原材料:綿糸玉子(鶏卵)(国産他)、ひじき煮(にんじん、ごぼう(国産、中国他)、ひじき(中国他))、えび(タイ他)	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
MSC認証 北海道産ほたてフライ	180g	冷凍食品		2020/10/16	日本水産	製造所:エムコ食品	製造千葉。原材料:ほたて(北海道)、パン粉(小麦)(米国他)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅虎餃子房 棒餃子	280g (10本入)	冷凍食品		2020/9/18	八洋食品	滋賀工場	製造群馬・滋賀。原材料:豚肉、キャベツ(国産他)、にら(中国他)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
こんがり焼いたラザニア	2個400g	冷凍食品		2020/10/11	マルハニチロ	製造所:群馬工場	製造群馬。原材料:玉ねぎ(国産)、ラザニア(小麦:カナダ他)、濃縮乳(生乳)(国産)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

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
揚げもち	195g(3本入)	冷凍食品		2020/6/15	ケーオー産業		製造茨城。原材料:上新粉(うるち米)(国産、米国他)、のり(国産他)	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
3種のお手軽クッキー生地	300g(3本入)	冷凍食品		2020/7/21	昭和冷凍食品	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)	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宇都宮新三餃子(お徳用)	680g (40個入り)	冷凍食品		2020/10/8	新三		製造千葉。原材料:キャベツ(国産)、小麦粉(小麦)(米国・カナダ他)、豚肉(国産)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新宿光来 焼小籠包	250g(10個)	冷凍食品		2020/10/2	フジキン光来	千葉工場	製造千葉。原材料:豚肉、長葱(国産)、生姜(中国)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
昭和のめんちかつ	360g(6個入)	冷凍食品		2020/8/7	ホソヤコーポレーション		製造千葉。原材料:豚肉、玉ねぎ、豚脂(国産)	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
陳建一 餃子	264g (12個入)	冷凍食品		2020/7/26	KK企画		製造埼玉・千葉。原材料:キャベツ、豚肉、鶏肉、ニラ、豚脂(国産)、小麦粉(小麦)(カナダ、米国他)	2019/11/1	11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(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

※ 加工食品・飲料(11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11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
もち麦入り切り餅(個包装)	270g (3枚×2)	粉加工		2020/6/28			製造新潟。原材料名:水稲もち米(新潟県産こがねもち)	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産こがね米使用黄金餅(丸餅)	500g	粉加工		2020/9/27	港製菓		製造新潟。原材料名:水稲もち米(魚沼産)。こがね米使用。	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
房総のしもち	1.8kg	粉加工			房総食料センター		製造千葉。千葉県産水稲もち米100%使用。原料原産地名:千葉県産	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産こがね餅(生切もち)	500g×2	粉加工		2020/4/27	越後製菓		製造新潟。原材料名:水稲もち米(新潟県産こがねもち)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生一番 魚沼産こがね切餅	600g	粉加工		2021/8/31	越後製菓	製造所:越後製菓高梨工場	製造新潟。原材料名:水稲もち米(新潟県魚沼産)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
杵つきお好みもち	700g	粉加工		2020/5/28	たいまつ食品		製造新潟。原材料名:豆もち【水稲もち米(国内産)、黒大豆(国内産、遺伝子組換えでない)】、えびもち【水稲もち米(国内産)】、あおさのりもち【水稲もち(国内産)】、ごまもち【水稲もち米(国内産)】。	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切り餅 おひとつパック徳用(個包装)	1.1kg	粉加工		2020/10/31	太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。原材料名:水稲もち米(北海道産きたゆきもち)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県村松産 特別栽培米こがねもち(個包装)	500g	粉加工		2021/3/31	太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。原材料名:水稲もち米(新潟県村松産)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅	300g 三方付き	粉加工		2020/3/31	たいまつ食品		製造新潟。原材料名:水稲もち米(国内産)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅	550g 三方付き	粉加工			たいまつ		製造新潟。原料米:国産	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 パツと鏡開き	160g ×3個入	粉加工			たいまつ		製造新潟。原料米:国産	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 福招き詰合せ	160g ×3個入	粉加工			たいまつ		製造新潟。原料米:国産	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切り餅 おひとつパック徳用	1.5kg	粉加工			たいまつ食品		製造新潟。原料米:北海道産	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
祝い餅 迎春(個包装)	1kg	粉加工			たいまつ食品		製造新潟。原料米:国産	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
祝い餅 迎春(個包装)	1kg	粉加工			たいまつ食品		製造新潟。原料米:国産	2019/11/22	11月22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
杵つきのし餅	1.8kg	粉加工			太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。国内産水稲もち米100%	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
杵つきのし餅	1.8kg	粉加工			太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。国内産水稲もち米100%	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こがね餅 つきたて餅	1.8kg	粉加工			太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。原料米:新潟産。国内産水稲もち米100%	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産こがね餅 つきたて餅	1.8kg	粉加工			太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。原料米:新潟産。国内産水稲もち米100%	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
魚沼産こがねもち(個包装)	650g	粉加工		2020/12/31	太陽松食品/たいまつ食品		製造新潟。原材料名:水稲もち米(新潟県魚沼産こがねもち100%)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
切り餅パリッとスリット(個包装)	700g	粉加工		2021/5/31	佐藤食品工業		製造新潟・北海道他。原料水稲もち米:国内産100%	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 華やか橙(押すだけポン)	160g	粉加工		2020/3/31	越後製菓	製造所:越後製菓十日町工場	製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
よもぎもち	450g	粉加工		2019/12/15	越後製菓	製造所:越後製菓川口工場	製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 切餅個包装入5号	150g	粉加工			越後製菓		製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 切餅個包装入15号	440g	粉加工		2020/9/30	越後製菓	製造所:越後製菓高梨工場	製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お鏡餅 切餅個包装入10号	352g	粉加工			越後製菓		製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生一番まる餅 個包装	1kg	粉加工		2020/11/30	越後製菓	製造所:越後製菓川口工場	製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生一番切り餅 個包装	1kg	粉加工		2021/6/30	越後製菓	製造所:越後製菓高梨工場	製造新潟。原料米:国産	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産こがね餅(個包装)	1.5kg	粉加工		2020/11/30	越後製菓	製造所:越後製菓高梨工場	製造新潟。原料米:新潟県産こがねもち	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風おせち 彩春(さいしゅん)	7品	即席食品		2020/1/31	カモ井デリカ/カモ井デリカ		製造岡山。(田作り、丹波黒黒豆、お煮めめ、一口巻昆布、栗きんとん、味付しいたけ、白福豆)	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風おせち 豊楽(ほうらく)	12品	即席食品		2020/1/31	カモ井デリカ/カモ井デリカ		製造岡山。一口巻昆布:昆布巻(昆布)(北海道産)	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和風おせち 嘉福(かふく)	15品	即席食品		2020/1/31	カモ井デリカ/カモ井デリカ		製造岡山。(田作り、丹波黒黒豆、里芋含め煮、たたきごぼう、一口巻昆布、栗きんとん、味付しいたけ、なます、手綱こんにゃく、高野豆腐含め煮、祝海老、あさりのうま煮、白福豆、紫福豆(珈琲味)、とりつくね)	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
八街落花生 千葉半立	200g	菓子		2020/1/22	池宮商店		製造千葉。原材料名:落花生(千葉県八街産)。落花生の品種は、千葉半立種を使用。	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産甘らっきょう大粒	160g	即席食品		2019/12/27	山本食品工業		製造埼玉。原材料名:らっきょう(茨城県産)	2019/11/1	11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(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(11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11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
チョコとホワイトチョコのドーナツ	5個入り	パン・生菓子		2019/11/29	東京ドーナツ		製造埼玉。	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
玉子ポテマカサラダ	1パック	惣菜		2019/11/27	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/11/25	カネ美食品			2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/11/25	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
デコレーションスポンジ(ココア)	5号直径約15cm	パン・生菓子		2019/12/28	山崎製パン		製造茨城	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
デコレーションスポンジ(プレーン)	5号直径約15cm	パン・生菓子		2019/12/28	山崎製パン		製造茨城	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
デコレーションスポンジ(プレーン)	6号直径約18cm	パン・生菓子		2019/12/28	山崎製パン		製造茨城	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道純生クリーム35	200ml	飲料・デザート		2019/12/8	高梨乳業		製造神奈川	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
北海道純生クリーム47	200ml	飲料・デザート		2019/12/8	高梨乳業		製造神奈川	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
栗原さんちのおすそわけ カスタードプリン	107g	飲料・デザート		2019/12/11	雪印メグミルク		製造茨城	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お煮しめ	480g	惣菜		2020/1/10	佐々商店		製造埼玉	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミックスオリーブのマリネ	100g	漬物		2020/1/25	シェリーズ		製造神奈川	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピッツァ職人オリジナルミックスピザ	2枚入	惣菜		2019/12/9	トレビ		製造東京	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニピザファミリーパック ツナとソーセージ&サラミとベーコン	8枚入	惣菜		2019/12/9	トレビ		製造埼玉	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジングルベルかまぼこ	2個入	練製品		2020/1/3	伏見蒲鉾		製造新潟	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あわびステーキ	あわび80g ×2特製肝 ソース付	惣菜		2020/6/30	信玄食品		製造山梨。原材料名:あわび(チリ産)	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズセレクション ポピュラー	100g (5種10個)	乳製品		2020/3/13	高見澤 ラクティライフ事業部		原産国名:レッドチェダー、 コルビージャック、ペッ パージャック(アメリカ)、 ゴーダ(オランダ)	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
国産釜揚げしらす使用 菜の花の煮びたし	1パック	惣菜・米飯	2019/11/25	2019/11/27	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふきと細竹の含め煮	1パック	惣菜・米飯	2019/11/25	2019/11/27	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜の4色ナムル	1パック	惣菜・米飯		2019/11/27	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/29	11月29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
チキンステーキおろし南蛮ソース+スープ +玉子ポテマカサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/27	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏唐揚げのおろしポン酢がけ +コールスローサラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/27	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/11/25	カネ美食品			2019/11/29	11月29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		2019/11/25	カネ美食品			2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
銀座やまと監修やまと豚角煮 ブロック	275g	加工肉		2020/1/7	フリーデン	製造所:マルコ岩 村 食品団地工場	製造新潟。原材料名:豚 肉(国産)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
赤葡萄(ジュース)	1000ml	飲料・ デザート		2020/2/20	えひめ飲料/名古屋製酪	茨城工場	製造茨城。ぶどう(コン コード種90%、カベルネ ソーヴィニヨン種10%)。 果汁100%(濃縮還元)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産なめこわらびのお惣菜	120g	惣菜		2019/12/23	羽黒・のうきょう食品加工		製造山形。原料原産地 名:わらび、なめこ、しょう が(国産)	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栗きんとん 栗3粒入り	100g	惣菜		2020/1/10	菊池食品工業		製造埼玉	2019/11/29	11月29日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みるくぱんオレンジ	1個入	パン・生菓子		2019/11/20	木村屋總本店		製造埼玉・千葉	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
6Pチーズ スモーク味	96g(6個)	乳製品		2020/4/8	雪印メグミルク	阿見工場	製造茨城。スモーク香料 使用(くん煙不使用)	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ブルガリアヨーグルト芳醇いちご	75g×4	飲料・ デザート		2019/12/6	明治		製造茨城・福岡	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
SWEET CAFE 紅茶ゼリー ミルクソース	190g	飲料・ デザート		2019/12/12	安曇野食品工房		製造長野	2019/11/22	11月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
年末御膳	1パック	惣菜・米飯		2019/11/19	草加デリカ		国産米使用。	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産春雨使用の具だくさん春雨酢の物	1パック	惣菜・米飯	2019/11/18	2019/11/20	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
穂先筍の土佐煮	1パック	惣菜・米飯	2019/11/18	2019/11/20	イニシオフーズ	熊谷工場		2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
海老とブロッコリーのオーロラソース炒め +スープ+キャベツ和え	3人前	惣菜・米飯		2019/11/20	旬菜デリ	昭島事業所	製造東京	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
10種スパイスが入ったスープカレー (アスパラ・筍)	2人前	惣菜・米飯		2019/11/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あじ竜田のカレー風味+春雨の酢の物	3人前	惣菜・米飯		2019/11/20	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形名物 国産牛すじのいも煮	2人前	惣菜・米飯		2019/11/20	上福岡物産			2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形名物 国産牛すじのいも煮	2人前	惣菜・米飯		2019/11/21	ダイヤベルツリーフーズ			2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
築地近江屋牛肉店監修 国産牛すじのどて煮	2人前	惣菜・米飯		2019/11/20	上福岡物産			2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
築地近江屋牛肉店監修 国産牛すじのどて煮	2人前	惣菜・米飯		2019/11/21	ダイヤベルツリーフーズ			2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北の和膳(きたのなごみぜん)	二段重15品 目(2~3人 前)	宅配おせち		2020/1/31	カネシメ高橋水産株式会 社		さつまいも・いくら・秋鮭・ 昆布・玉葱・鶏卵・黒大 豆・タラ・ごぼう・助宗鱈・ 豚肉・もち米(一部)・紅ず わいがに・鶏肉・かに爪・ 鱈すり身:北海道、りんご: 日本、えび:ベトナム、紅 鮭:アメリカ、うるち米・もち 米:日本。	2019/11/22	11月22日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
薩摩 芋の蜜プリン	70g×3個	飲料・ デザート		2019/11/25	協同乳業		製造東京。契約栽培の安 納芋100%使用。	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬の野菜と食べる!梅じそと豚肉の和風炒め (かぶとれんこん)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/11/14	加:ベジテック	加:川島工場	製造埼玉。	2019/11/15	11月15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
旬の野菜と食べる！梅じそと豚肉の和風炒め (ニラとかぼちゃ)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/11/14	ベジテック	川島工場		2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大入冬野菜ミックス	320g	漬物		2019/11/17	ピクルスコーポレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地:白菜、大根(国産)	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あさりとじゃが芋のバター醤油風味 +ワンタンスープ+南瓜サラダ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/13	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配用「新米:ひとめぼれ」		惣菜			武蔵野フーズ		夕食宅配使用の米。2019年産。玄米。宮城県産。	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
シャウエッセンのお肉で作りました あらびきミートローフ	135g	加工肉		2019/12/13	日本ハムファクトリー/日本ハム	静岡工場	製造静岡	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単 ブルコギ丼	220g(2食)	惣菜		2019/12/22	日本ハム惣菜/日本ハム	新潟工場	製造新潟	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
のむ果実6つのベリーミックス100%	1000ml	飲料・デザート		2019/12/3	東京めいらく	千葉工場	製造千葉	2019/11/15	11月15日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
照り焼きチキンとコーンのもちグラタン +野菜スープ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/13	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直鶏ムネ肉の鶏チリ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/13	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホワイトソースのチキンドリア	2人前	惣菜・米飯		2019/11/14	旬菜デリ	昭島事業所		2019/11/15	11月15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		2019/11/11	武蔵野フーズ			2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/11/11	武蔵野フーズ			2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/11/11	武蔵野フーズ			2019/11/15	11月15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		2019/11/11	武蔵野フーズ			2019/11/15	11月15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		2019/11/12	武蔵野フーズ			2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃い旨おでん	400g(固形量145g)	練製品		2020/4/23	一正蒲鉾		製造新潟	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木佐野ラーメン大和監修 あっさり醤油味	400g(めん150g×2)	麺・水物・豆腐・納豆		2020/2/17	マルニ食品/青竹手打ち ラーメン大和		製造宮城	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つきこんにやく	220g	麺・水物・豆腐・納豆		2020/2/2	こなかわ		製造新潟。原材料名:こんにやく粉(こんにやく芋)(国産)	2019/11/15	11月15日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
南瓜小豆むし	4個	パン・生菓子		2019/11/7	神戸屋		製造神奈川	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンオイコス 脂肪0 パナナ	110g	飲料・デザート		2019/12/9	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
冬季限定！9品目のコク旨醤油八宝菜 (いたや貝柱・帆立・えび)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/11/7	アイソニーフーズ			2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2019/11/4	デリクックちくま			2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2019/11/4	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米)(長野県産)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズセレクション トマト&バジル	60g(6個)	乳製品		2020/1/2	高見澤 ラクティライフ事業部		製造長野	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
Newヤクルト	65ml×10	飲料・デザート		2019/11/16	愛知ヤクルト工場		製造愛知・岩手	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
のむ果実国産マスクメロンミックス100%	1000ml	飲料・デザート		2019/12/2	東京めいらく	千葉工場	製造千葉。果汁100%(濃縮還元)、果実果肉入り	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆使用 味付あげ	4枚	麺・水物・豆腐・納豆		2019/12/19	信濃雪		製造長野。大豆(国産)	2019/11/8	11月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【管理栄養士監修】1日分の緑黄色野菜！ かぼちゃのポタージュ	2人前	惣菜・米飯		2019/11/7	アイソニーフーズ			2019/11/8	11月8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
ラム肉で楽しむ 痺れる辛さの火鍋	2~3人前	惣菜・米飯		2019/11/7	アイソニーフーズ			2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2019/11/4	デリクックちくま			2019/11/8	11月8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		2019/11/4	デリクックちくま			2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
窯焼きショコラタルト	1個	飲料・デザート		2019/11/10	モンテール		製造茨城	2019/11/8	11月8日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サンドボックス	1パック	惣菜・米飯		2019/10/31	トオカツフーズ	川口工場	製造埼玉	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
6種野菜の旨辛キンパ(韓国風太巻き)	1パック	惣菜・米飯		2019/10/30	草加デリカ		製造埼玉。国産米使用。	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏と冬野菜のごろごろ黒酢あん (埼玉県深谷産 深谷ねぎ)	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/31	アイソニーフーズ		製造埼玉	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
塩バターメロン クロワッサン	6個入	パン・生菓子		2019/11/2	山崎製パン		製造千葉	2019/11/1	11月1日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/3日分の野菜が摂れる!ねぎチヂミ	2人前	惣菜・米飯		2019/10/31	加:ベジテック	加:川島工場		2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アイオリソースで食べる! スパニッシュオムレツ	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/31	ベジテック	川島工場		2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ピリ辛!国産野菜と産直豚肉のしび辛 麻辣炒め	2~3人前	惣菜・米飯		2019/10/31	加:ベジテック	加:川島工場		2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
青唐辛子と濃厚チーズのエマダツイ (ブータン風辛味スープ)	2人前	惣菜・米飯		2019/10/31	加:ベジテック	加:川島工場		2019/11/1	11月1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!参鶏湯風スープ (もち玄米入り)	2人前	惣菜・米飯		2019/10/31	アイソニーフーズ		原材料名:アルファ化米飯 (もち玄米)(国産)	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛乳と卵のデザートワッフル	4コ入	飲料・デザート		2019/11/3	モンテール		製造茨城・岐阜	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
CREAM SWEETS きなこプリン	110g	飲料・デザート		2019/11/8	雪印メグミルク	川越工場	製造埼玉	2019/11/1	11月1日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産大豆刺身湯葉	80g×2	麺・水物・豆腐・納豆		2019/11/11	三和豆水庵		製造茨城。丸大豆(北海道(遺伝子組換えでない))	2019/11/1	11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

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11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	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
グラン・デリ ふっくら仕立て ビーフ・鶏ささみ	1.7kg (小分パック5袋 入)	住関連		2020/9/30	ユニチャーム		原産国名:日本	2019/11/29	11月29日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※検査方法: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

※「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