

●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)
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(2018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
アルカリイオンの水	2l×6	食品		2020/7/31	麒麟ビバレッジ	製造所:麒麟 ディスティラリー	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)	2018/9/28	9月28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		2020/6/30	アサヒ飲料		国内製造。採水地:静岡県富士宮市。	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2020/7/31	サントリーフーズ	製造所:サントリー リープロダクツ	国内製造。採水地:山梨県北杜市。	2018/9/7	9月7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(2018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
和光堂レーベンスミルクはいはい	810g	食品		2019/9/19	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/9/28	9月28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		2019/7/28	アサヒグループ食品		製造栃木	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印びゅあ	820g	食品		2020/1/2	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
雪印たっち	850g	食品		2019/10/16	雪印ビーンスターク/雪印メグミルク	群馬工場	製造群馬	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2019/11/9	森永乳業			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永はぐくみ	810g	食品		2019/10/5	森永乳業			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永チルミルク	820g	食品		2019/8/7	森永乳業			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークすこやかM1	800g	食品		2020/1/28	雪印ビーンスターク	群馬工場	製造群馬	2018/9/7	9月7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

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28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28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28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28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28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28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	10月1回	多古町旬の味産直センター	9月28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	JA越後おぢや	9月28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28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28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28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28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28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟米物語 新潟産こしひかり	米	新潟県	10月1回	JAえちご上越	9月28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にいがた南蒲	9月28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	9月28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	9月28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	9月28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	9月28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		かみつが	9月21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21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21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21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21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21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		ちばみどり	9月21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		ちばみどり	9月21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4回	多古町旬の味産直センター産	9月21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4回	多古町旬の味産直センター産	9月21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4回	多古町旬の味産直センター産	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
特別栽培米 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21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		JAなすの	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
埼玉県産コシヒカリ	米	埼玉県	9月4回	JAほくさい	9月21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21日	2(NaI)	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北蒲原みなみ	9月21日	2(NaI)	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越後中央	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
登録米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21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城県		JA茨城みなみ	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAきみつ	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAきみつ	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP千葉コシヒカリ	米	千葉県		JAきみつ	9月14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3回	多古町旬の味産直センター産	9月14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3回	多古町旬の味産直センター産	9月14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3回	多古町旬の味産直センター産	9月14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3回	多古町旬の味産直センター産	9月14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3回	多古町旬の味産直センター産	9月14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産	9月7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産	9月7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産	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	店舗	全農パールライス	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	店舗	全農パールライス	9月7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(2018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
さつま芋(ベニアズマ)	農産	千葉県	2018/9/28	9月28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	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばA)	農産	きゅうり、南瓜、小松菜、さつま芋(紅あずま)、ひらたけ(千葉県)、ミニトマト(千葉県旭市)	2018/9/28	9月28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、南瓜、小松菜、さつま芋(紅あずま)、ひらたけ(千葉県)、ミニトマト(千葉県旭市)	2018/9/28	9月28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	2018/9/28	9月28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	2018/9/28	9月28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	2018/9/28	9月28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	2018/9/28	9月28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	2018/9/21	9月21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	2018/9/21	9月21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	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきA)	農産	長いも、さつま芋(べにあずま)、レンコン、小松菜、エンサイ(あさがお菜)、ブナシメジ(茨城県)	2018/9/21	9月21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	じゃが芋(とうや)、なす、ピーマン、きゅうり、つるむらさき、チンゲン菜、ブナシメジ(茨城県)	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	レンコン(小粒)、ごぼう、トマト、おかわかめ、ブナシメジ(茨城県)	2018/9/21	9月21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	2018/9/21	9月21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	2018/9/21	9月21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	2018/9/14	9月14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	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいもべにはるか(2017年産)	農産	静岡県掛川市	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも泉13号(2017年産)	農産	静岡県掛川市	2018/9/14	9月14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	茨城県石岡市	2018/9/14	9月14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	2018/9/14	9月14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	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2018/9/14	9月14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
なめこ	農産	長野県飯山市	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2018/9/14	9月14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	2018/9/14	9月14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	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	モロヘイヤ、グリーンアスパラガス、菌床栽培生しいたけ、きゅうり、長ねぎ、ピーマン(群馬県)	2018/9/7	9月7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	2018/9/7	9月7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	岩手県	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県	2018/9/7	9月7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	新潟県南魚沼市	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	2018/9/7	9月7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	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県	2018/9/7	9月7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	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2017年産玉豊)	農産	茨城県	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2017年産紅はるか)	農産	茨城県	2018/9/7	9月7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	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
マッシュルーム	農産	茨城県	2018/9/7	9月7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	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも玉豊(2017年産)	農産	茨城県鉾田市	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも紅はるか(2017年産)	農産	茨城県鉾田市	2018/9/7	9月7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(2018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
千葉県産パクッといわし	160g (8~11尾)	水産	2018/9/22	2018/11/20	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:真いわし(千葉県産)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産辛子明太子(バラ子)	60g×2	水産		2019/2/5	北海道漁業協同組合連合会	製造茨城。原材料:すけとうだらの卵巣(北海道)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いか丸ごと刻みカット	230g	水産		2019/1/8	加:トナミ食品	製造北海道。原材料:スルメイカ(北海道)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産さばみりん干し	300g(4枚)	水産		2019/2/26	大磯	製造島根。原材料:真さば(宮城県産)	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産塩銀鮭(中辛口・寒風干)	120g(2切)	水産		2019/8/21	ニチモウ	製造宮城。原材料:銀鮭(宮城県産・養殖)	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
四国佐田岬産あかもく(ぎばさ)	90g (30g×3個)	水産		2019/9/7	朝日共販	製造愛媛。原材料:アカモク(愛媛県産)	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジでふっくら いわし蒲焼	180g(3尾)	水産		2019/9/20	山田水産	製造宮城。原材料:真いわし(国産)	2018/9/17	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県銚子産つぶ貝	60g	水産		2018/12/8	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造千葉。原材料:つぶ貝(千葉県)	2018/9/17	9月14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		2019/1/9	スズ市水産	製造千葉。原材料:このしろ(東京湾)	2018/9/17	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたてごはんの素(3合炊き)	230g	水産		2019/3/1	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:ほたて貝(北海道)	2018/9/7	9月7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		2018/12/3	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)。	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
函館いかそーめん	90g	水産		2019/2/3	加:トナミ食品工業	製造北海道。原材料名:するめいか(函館産)。	2018/9/7	9月7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

※ 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(2018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
ソースDE野菜とうもろこしのグラタン	330g(165g×2個入り)	冷凍食品		2019/8/30	エム・シーシー食品		製造栃木。原材料:牛乳、とうもろこし(国産)、小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
いちど食べたらずみつきになる餃子	720g(36個入り)	冷凍食品		2019/9/19	餃子計画		製造群馬。原材料:キャベツ、豚脂、豚肉、玉ねぎ、にんにく、にら、生姜(国産)、小麦粉(小麦)(米国、豪州他)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 お米で作ったまあるいパン	275g(5個入り)	冷凍食品		2019/9/6	東北日本ハム		製造山形。原材料:米粉(米)(国産)。山形県酒田産米粉100%使用	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
六本木アマンド シブースト	240g(4個入り)	冷凍食品	2018/7/25	2019/7/24	日東コーン・アルム		製造栃木。原材料:鶏卵、りんご(国産他)	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
油・水なしギョーザ	690g(30個入り)	冷凍食品		2019/8/29	味の素		製造群馬・香川。原材料:小麦粉(小麦)(豪州、米国他)、キャベツ、豚肉、鶏肉(国産)	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーから	6個入り(78g)	冷凍食品		2019/7/1	極洋食品/極洋		製造宮城。原材料:すけそうだらすり身(アメリカ製造)、玉ねぎ(国産)、プロセスチーズ(ニュージーランド他)	2018/9/14	9月14日	2(NaI)	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		2019/7/5	エム・シーシー食品		製造栃木。原材料:牛乳、かぼちゃ(国産)	2018/9/7	9月7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(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

※加工食品・飲料(9月)の検査結果

検査品については、放射性物質は検出されていません。

加工食品・飲料(2018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
もち麦とごまぜんべい	10枚 (個包装)	菓子	2018/8/23	2018/12/20	岩塚製菓		製造新潟。原材料名:うるち米(国産)	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
山形代表ら・ふらんす ストレート果汁100%	160g×6	飲料		2019/8/11	山形食品		製造山形。西洋なし(山形県産ラ・フランス)	2018/9/7	9月7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

※ 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(2018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
家族で食卓里も煮	350g	惣菜		2018/11/4	佐々商店		製造埼玉	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
7品目のごった煮	2~3人前	惣菜・米飯		2018/9/26	ダイヤベルツリーフーズ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直じゃが芋の手作りコロケ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
五目ちらし寿司+鶏肉と大根の煮物+マカロニサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟玉子入りビビンバ丼セット	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チャプチェ(韓国風春雨炒め)	2~3人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の半熟玉子入りビビンバ丼(白菜ナムル)	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
季節の半熟玉子入りビビンバ丼(筍ナムル)	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟卵入りビビンバ丼 2人前	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り半熟卵入りビビンバ丼 3人前	3人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチつぶあんパイ	8個入	パン・生菓子		2018/9/29	山崎製パン		製造千葉	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おにくDELI 牛すき煮	160g	加工肉		2018/11/12	滝沢ハム	製造所:滝沢ハム 西方工場 魁	製造栃木	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おにくDELIチンジャオロース	125g	加工肉		2018/11/6	滝沢ハム	製造所:滝沢ハム 西方工場 魁	製造栃木	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
恵ガセリ菌SP株ヨーグルト ドリンクタイプ	100g	飲料・デザート		2018/10/7	雪印メグミルク	海老名工場	製造神奈川	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
オール群馬の包丁切りおっきりこみうどん	200g	麺・水物・豆腐・納豆		2018/10/10	高山麺業		製造群馬。小麦粉(群馬県産)	2018/9/28	9月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
2種のいなり寿司	1パック	惣菜・米飯		2018/9/27	トオカツフーズ		原材料名:酢飯(国産米使用)	2018/9/28	9月28日	2(NaI)	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		2018/9/27	トオカツフーズ		原材料名:酢飯(国産米使用)	2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
太巻き&黒糖いなりセット	1パック	惣菜・米飯		2018/9/27	トオカツフーズ		原材料名:酢飯(国産米使用)	2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
4色ナムル	1パック	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
7品目のごった煮	2~3人前	惣菜・米飯		2018/9/26	上福岡物産			2018/9/28	9月28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
1/3日分野菜が摂れるワントンスープ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/3日分野菜が摂れる豆腐のとろとろ煮	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チーズがとろ〜り 冬のスープカレー	2人前	惣菜・米飯		2018/9/26	旬菜デリ			2018/9/28	9月28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		2018/9/24	カネ美食品			2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/9/24	カネ美食品		原材料名:ご飯(国産米使用)	2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/9/24	カネ美食品			2018/9/28	9月28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		2018/9/24	カネ美食品			2018/9/28	9月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
米粉のシフォンケーキ	1個	パン・生菓子		2018/9/22	山崎製パン		製造千葉	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンピオ チアシード&ざくろ	75g×4	飲料・デザート		2018/10/10	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしく果実 国産みかんヨーグルト	70g×4	飲料・デザート		2018/10/8	オハヨー乳業		製造茨城	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ナガメバルの味噌焼き+なます	2人前	惣菜・米飯		2018/9/19	旬菜デリ			2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉と根菜の胡麻照り焼き +ハム入りコールスローサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/19	旬菜デリ			2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜と雑穀の15品目スープ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/19	旬菜デリ			2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ポテト入りラザニア	2人前	惣菜・米飯		2018/9/19	旬菜デリ			2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スイス産エメンタールとグリエールチーズの チーズフォンデュ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/20	アイソニーフーズ			2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぬか漬野菜	3個	漬物		2018/9/22	ピックルスコポーレーション		製造埼玉・千葉。原料原産地:胡瓜、かぶ(国産)	2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
だいこんのお漬けもの 生姜入り	120g	漬物		2018/10/3	生活クラブ 生活クラブ風の村とんぼ舎さくら		製造千葉。原料原産地名:だいこん、しょうが(国産)	2018/9/21	9月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼スイーツ とろ〜り生チョコレート	100g	飲料・デザート		2018/9/24	オハヨー乳業			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
バーベキューチキン+ミルクスープ +ブロッコリーと玉子のサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/12	旬菜デリ			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもとレンコンの酢鶏	2人前	惣菜・米飯		2018/9/12	上福岡物産		製造群馬。	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンピオ チアシード&ゴールデンキウイ	75g×4	飲料・デザート		2018/10/6	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
バニラヨーグルト 新潟県産西洋なし ル レクチエ	100g×6	飲料・デザート		2018/9/15	日本ルナ	関東工場	製造新潟。鶏卵(国産)。	2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
焼きあごだし仕立ての茶わんむし	100g ×4個入り	惣菜		2018/9/29	ワイエムフーズ			2018/9/14	9月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つくねと鶏肉の地鶏スープ鍋(柚子胡椒付)	2人前	惣菜・米飯		2018/9/13	アイソニーフーズ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
博多風 国産牛もつと鶏肉の鍋セット	2人前	惣菜・米飯		2018/9/13	アイソニーフーズ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直じゃが芋のキッシュ風オムレツ	2~3人前	惣菜・米飯		2018/9/12	旬菜デリ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉とかぶのクリーム煮+ミニオムレツ +豆腐サラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/12	旬菜デリ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏とさつまいものグラタン+スープ +ほうれん草と竹輪の胡麻和え	3人前	惣菜・米飯		2018/9/12	旬菜デリ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいもとレンコンの酢鶏	2人前	惣菜・米飯		2018/9/12	ダイヤベルツリーフーズ			2018/9/14	9月14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
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2018/9/10	武蔵野フーズ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/9/10	武蔵野フーズ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/9/10	武蔵野フーズ			2018/9/14	9月14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		2018/9/11	武蔵野フーズ			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産りんごジャムパン	6個	パン・生菓子		2018/11/5	酵母工業			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごま団子風ドーナツ	5個入	パン・生菓子		2018/9/13	山崎製パン			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとロリンゴパイ	8個入	パン・生菓子		2018/9/16	山崎製パン			2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ふんわりどら焼 栗	4コ入	飲料・デザート		2018/9/7	モンテール		製造茨城。	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
全粒粉入りスライスブール	6枚入	パン・生菓子		2018/9/7	山崎製パン		製造千葉。	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おかめ納豆 旨味まるやか昆布だし付き	45g×3 たれ・からし 付き	麺・水物 ・豆腐・納豆		2018/9/16	タカノフーズ		製造茨城。丸大豆(アメリカ、カナダ)。	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンオikos 脂肪0 ハニーwith森のベリー	110g	飲料・デザート		2018/10/7	ダノンジャパン	館林工場	製造群馬。	2018/9/7	9月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
北海道産男爵使用の肉じゃが	1パック	惣菜・米飯	2018/9/3	2018/9/5	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/9/7	9月7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		2018/9/6	イニシオフーズ	熊谷工場		2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏肉と白菜の中華旨煮+玉子ポテマカサラダ	3人前	惣菜・米飯		2018/9/5	旬菜デリ			2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タラの胡麻味噌焼き+根菜の甘辛煮+野菜スパゲティサラダ	2人前	惣菜・米飯		2018/9/5	旬菜デリ			2018/9/7	9月7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		2018/9/3	デリクックちくま			2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2018/9/3	デリクックちくま		ご飯(米:長野県産)。	2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2018/9/3	デリクックちくま			2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アップルロール	1個	パン・生菓子		2018/9/6	神戸屋	東京工場	製造埼玉。	2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
燻工房 ロースハム切り落とし	95g	加工肉		2018/9/27	伊藤ハム	東京工場	製造千葉。	2018/9/7	9月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
舌鼓(小粒納豆)	40g×2 たれ・からし 付	麺・水物 ・豆腐・納豆		2018/9/15	あづま食品A		製造栃木。原材料名:大豆(遺伝子組換えでない)。	2018/9/7	9月7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) (2018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
焼津のまぐろ カニカマ入りまぐろとささみ	70g×12	住関連		2021/6/1	アイシア		原産国名:日本	2018/9/21	9月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼津のまぐろ シラス入りまぐろとささみ	70g×12	住関連		2021/6/1	アイシア		原産国名:日本	2018/9/14	9月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
焼津のまぐろ カツオ節入りまぐろとささみ	70g×12	住関連		2021/6/1	アイシア		原産国名:日本	2018/9/7	9月7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