

●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)
飲料水	200	飲料水	10

※ 飲料水(8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(2015年8月分)
分類＝飲料水

コープネット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		2017/7/9	黒松内銘水		採水地:北海道	2015/8/21	8月21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		2017/5/31	アサヒ飲料		水(深井戸水)(採水地:静岡県富士宮市)	2015/8/12	8月12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		2017/5/31	サントリーフーズ		採水地:山梨県北杜市	2015/8/7	8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(8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(2015年8月分)
分類=乳児用食品

コープネット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
ハッピーレシピ ささみと野菜のリゾット	80g	食品		2016/2/26	キューピー		原材料:国産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゲーゲーキッチン チキンカレー	80g	食品		2016/12/15	和光堂		国産野菜100%の具材	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ 鮭のクリームシチュー	80g	食品		2016/9/23	キューピー			2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜生活100幼児用りんご味	100ml×18	食品		2016/1/15	カゴメ		国産野菜・果実使用	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゲーゲーキッチン ひらめと卵のおじや	80g	食品		2016/11/6	和光堂		原材料:精白米(国産)。国産野菜100%の具材。	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
白身魚と野菜がゆのポーション	260g (20個入り)	食品		2016/7/25	サンマルコ食品		原材料:米、にんじん(国産)、すけとうだら(米国他)、ブロッコリー(エクアドル他)、ゼラチン(アイルランド、米国他)	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゲーゲーキッチン 五目中華どん	80g	食品		2016/11/12	和光堂		具の野菜:たまねぎ、ひんじん、はくさい、スイートコーン、ピーマン(国産)	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ハッピーレシピ たらのクリームイドリヤ	80g	食品		2016/3/31	キューピー		原材料:国産。	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゲーゲーキッチン 鮭の海鮮中華がゆ	80g(1食分)	食品		2016/12/10	和光堂		原材料:国産。具の野菜の産地は国産。	2015/8/7	8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

●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	500	一般食品	100
穀類			
肉・卵・魚			
その他			

※ 米(8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(H27年産)(2015年8月分)

コープネットで行っている自主検査は、技術的には外部検査機関と同等レベルの検査を維持しておりますが、第三者認証を受けた登録検査機関での検査ではありません。

自主検査によって個々の商品の安全性評価を行うことはできませんが、組合員の皆様が安心して商品をご利用いただく上での参考情報として提供いたしております。

また、検査はサンプル(検体)を選んで実施するもので、お届けする全ての食品の検査ではないので、検査結果は検査した検体についての結果であり、すべての商品が同じ結果を意味するものではありません。

商品名	部門	産県	初回企画/店舗	指定JA・産地	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
茨城県産あきたこまち	米	茨城県	店舗	JAしおさい	8月28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	JA行方	8月28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	JA稲敷	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JAかとり	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA木更津	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA夷隅	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JA安房	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産ふさおとめ	米	千葉県	8月4回	JAきみつ	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
特別栽培米鹿児島コシヒカリ	米	鹿児島県	8月2回	JAさつま日置	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適

※「検査方法」について

「1(Ge)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウム試験法」に基づくゲルマニウム半導体検出器を使用した精度の高い検査法

「2(NaI)」:厚生労働省の「食品中の放射性セシウムスクリーニング法」に基づくNaIシンチレーションスペクトロメータを使用

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値		24年4月からの規格基準	
年間5ミリシーベルト		年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 農産(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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	栃木県	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ぐんま)	農産	たまねぎ、葉生姜、ゴーヤ、きゅうり、しいたけ、オクラ(群馬県)	2015/8/28	8月28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	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	長野県	2015/8/28	8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	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県須賀川市	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニきゅうり	農産	福島県	2015/8/28	8月28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	なす、にがうり(埼玉県本庄市)、じゃがいも(インカのめざめ)(埼玉県)、キャベツ、レタス(群馬県)、トマト(北海道)	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(さいたまB)	農産	チンゲン菜(埼玉県川越市)、枝豆(埼玉県深谷市)、じゃがいも(インカのめざめ)、えのき(埼玉県)、ピーマン(千葉県)、きゅうり(福島県)	2015/8/21	8月21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	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県相馬市	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県南相馬市	2015/8/21	8月21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	2015/8/21	8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	群馬県安中市	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	茨城県小美玉市	2015/8/12	8月12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	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県下妻市	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
モロッコいんげん	農産	福島県	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも	農産	千葉県香取市	2015/8/7	8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	茨城県かすみがうら市	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県筑西市	2015/8/7	8月7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
なし(幸水)	農産	茨城県土浦市	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県かすみがうら市	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	茨城県小美玉市	2015/8/7	8月7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	2015/8/7	8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	2015/8/7	8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	千葉県茂原市	2015/8/7	8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	新潟県加茂市	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(原木栽培)	農産	群馬県	2015/8/7	8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(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

※ 畜産(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
岩手あい鴨鍋セット	420g	畜産	2015/8/18	2016/2/13	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)	2015/8/28	8月28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(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(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
骨まで食べられる銚子産真いわしの角煮	100g×2	水産		2015/9/13	兆星	原材料:真いわし(銚子)	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろどんぶり用	55g×2	水産		2015/9/22	トライ産業	原料原産地名:韓国	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひとくち梅酢たこ	80g	水産		2017/2/9	あ印		2015/8/28	8月28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		2016/1/5	協同水産流通	原材料名:ぶり(国産)	2015/8/21	8月21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

※ たまご(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直コープたまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	JAやさと鶏卵センター		茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いのたまご	6個	たまご	2015/8/25	2015/9/8			茨城県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	北川鶏園		千葉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご赤玉	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	シマダエッグ		千葉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	匠瑤ジーピーセンター		千葉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	匠瑤ジーピーセンター		千葉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまご(さくら色)サイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	匠瑤ジーピーセンター		千葉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/7	セイメイファーム		埼玉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	岩手ファーム		岩手県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	トマル	みさとパッキングセンター	群馬県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅科の紅たまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/7	長野県農協直販(株)アルプスタまご工房		長野県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/8	常総ファーム		国産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
優れ風味たまご	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/8	倉持産業	水海道GPセンター	国産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサイズミックス	10個	たまご	2015/8/25	2015/9/10	タカハシ養鶏場	深谷GPセンター	埼玉県産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵α	10個	たまご		2015/9/8	都路のたまご		国産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	シマダエッグ		千葉県産	2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	菜の花エッグ		千葉県産	2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごサイズミックス	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	宮本養鶏		千葉県産	2015/8/28	8月28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
はぐくむたまご	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	シマダエッグ		千葉県産	2015/8/28	8月28日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご	10個	たまご	2015/8/24	2015/9/9	セイメイファーム		埼玉県産	2015/8/28	8月28日	2(Nal)	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(Nal)」: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(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
栃木県産の米と赤味噌を使った焼おにぎり	420g (70g×6個)	冷凍食品		2016/7/1	全国農協食品		原材料:精白米、味噌(大豆、米) (栃木)	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
お家で作ろう!パン屋さん	6個入 (240g)	冷凍食品		2016/5/28	岩手阿部製粉/発売 元:ニチレイフーズ		原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナ ダ他)	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ホームランバー かちわりバナナフラッペ (いちご&メロン)	10本入(45ml ×各5本)	冷凍食品			北陸メイトー乳業/協 同乳業	白山工場		2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
便利とうふ	500g	冷凍食品		2016/7/30	マメックス		原材料名:丸大豆(国産)	2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
冷凍ブドウ(たねなし)	250g	冷凍食品		2016/6/22	西本貿易		原産国:チリ共和国。原材料:ブドウ (チリ共和国)	2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クリスピーチキンフィレ	360g (6枚入)	冷凍食品		2016/7/11	プライフーズ	五戸加工食品工場	原材料:鶏肉(国産)	2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
パピコ	45ml×10本入	冷凍食品			キムラヤ乳業 /江崎グリコ		チョココーヒー、ホワイトサワー、グ レープ	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ガツン、とみかん	58ml×5本入り	冷凍食品			赤城乳業		原材料:みかん(国産、中国他)、み かん果汁(みかん:国産他)	2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アップルシャーベット	280g	冷凍食品		2016/1/30	トーニチ		原材料:りんご(国産)	2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レンジで簡単!お肉屋さんのロースとんかつ	280g(2枚入)	冷凍食品		2016/7/27	食研	千葉工場	原材料:豚肉、パン粉(小麦)(米国 他)	2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なにわのおつまみ餃子	300g (30個入り)	冷凍食品		2016/6/4	味の素冷凍食品 /味の素	四国工場	原材料:小麦粉(小麦)(米国、豪州 他)、キャベツ(国産他)、にら(中国 他)	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	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		2016/8/6	食研	千葉工場	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)	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ガリガリ君 ソーダ	63ml×7本入り	冷凍食品			赤城乳業		原材料:りんご果汁(オーストリア 他)	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜を食べよう ポテトとチーズのバーグ	300g (10個入)	冷凍食品		2016/7/7	四国日清食品		原材料:じゃがいも、たまねぎ、ほう れんそう、鶏肉(国産)	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産 産直きたあかりコロッケ	360g(6個入)	冷凍食品		2016/2/27	サンマルコ食品		原材料:玉ねぎ(国産)、ばれい しよ、豚肉、パン粉(小麦)(北海道)	2015/8/7	8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 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

※加工食品・飲料(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
昔ながらの味 豆菓子 磯小判	80g	機能性食品		2016/1/18	小林製菓			2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟産杮つきあじわいもち(個包装)	700g +100g	粉加工		2016/10/31	太陽松食品/たいまつ 食品		原料米:新潟産	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産乾燥野菜 きんぴらごぼう	30g	乾物		2015/11/21	和郷さあや'Sキッチン		原料原産地名:ごぼう、人参 (国産)	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しろえびあられ	15g×8袋	菓子		2015/12/21	丸米製菓		原料水稲もち米:国産。富山 湾産しろえび。	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産栗ご飯の素(炊き込み用)	2合用 (2~3人前)	即席食品		2015/10/19	オオツヤ		原材料名:栗(国産)	2015/8/28	8月28日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産栗きのご膳	2合用	即席食品		2016/1/22	小川の庄			2015/8/28	8月28日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
からだに思いやり さんま蒲焼 塩分20%カット	100g(固形 量80g)×3	缶詰		2017/12/1	マルハニチロ		国産さんま使用	2015/8/28	8月28日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
東京スイートバナナミルフィーユ	8個入	菓子		2015/10/25	ショウエイ			2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産落花生甘煮	200g	即席食品		2015/12/27	千葉うまかつ部屋		原材料名:落花生(千葉県産 100%)	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜一日これ一本超濃縮 葉酸(ほうれん草ミックス)	125ml×12	飲料		2016/3/26	カゴメ			2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産18雑穀ごはん	160g×6	即席食品		2016/1/29	アイズ		国産	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
旬の果実 白桃ジャム	200g	缶詰		2017/2/11	全国農業協同連合会		原材料名:白桃(国産)	2015/8/21	8月21日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ライトツナフレーク スーパーノンオイル	70g×4	缶詰		2017/8/7	いなば食品		国産品	2015/8/21	8月21日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
熟トマト(食塩無添加)	190g×20	飲料		2018/6/15	伊藤園			2015/8/21	8月21日	2(Nal)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
揚げかきもち詰合せ	288g(16袋)	菓子		2015/12/1	京小町	柏工場	原料米:国内産もち米100% 使用	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プラス靴 生塩靴	200g	乾物		2016/1/8	マルコメ		国産米100%使用。	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産 細打ち八割そば	200g(2人 前)	粉加工		2016/7/31	北館製麺		そば粉(八割配合)、小麦粉、 小麦蛋白、食塩は、国内産 使用。	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
十六茶	2l×6	飲料		2016/3/30	アサヒ飲料			2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
十六健穀膳	400g	粉加工		2016/6/10	穀彩庵		原料米(黒米、もち玄米、丸 麦、押麦、もち白米、米胚 芽、もちきび、もち麦、赤米、 青大豆、緑米、とうもろこし、 もちあわ、ひえ、アマランサ ス、たかきび、はと麦)(国内 産)	2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あめ色玉ねぎのスープ 信州しめじの和風スー プ 10食アソート	2種各5食	即席食品		2016/6/22	アスザックフーズ		あめ色玉ねぎのスープ:国産 たまねぎ、信州しめじの和風 スープ:長野県産しめじ、え のき	2015/8/12	8月12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
野菜生活100紀州うめミックス	200ml×12	飲料		2015/12/12	カゴメ		うめ(和歌山産南高梅100%)使用。	2015/8/12	8月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
田舎のおかき	9本(個包装)	菓子	2015/7/14	2015/11/10	岩塚製菓		原料米:国産	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しろえび小判黒コショウ味	13g×8袋	菓子		2015/9/15	日の出屋製菓産業		原料米:富山産	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモンパック	18枚(9枚×2パック)	菓子		2016/5/8	ヤマザキナビスコ			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手 南部せんべい詰合せ 無選別	8種18枚	菓子		2015/10/13	小松製菓			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
健康ミネラルむぎ茶	2l×6	飲料		2016/6/24	伊藤園		原材料名:大麦(カナダ、アメリカ)、飲用海洋深層水(高知県)、麦芽(オーストラリア)	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	検出せず(<1) (飲用に供する状態)	適
山形のとびきりそば	150g×3	粉加工		2016/5/31	小川製麺所			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おやつカルパス	3.4g×50本	菓子		2015/9/6	ヤガイ			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サトウのごはん 宮城県産ひとめぼれ	200g×5	即席食品		2016/4/15	佐藤食品工業		原料米:宮城県産	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
調製豆乳	200ml×12	飲料		2015/11/10	キッコーマン飲料		大豆(カナダ産・遺伝子組換えでない)	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産あんずジャム	210g	缶詰		2016/10/29	寿高原食品		信州産	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産栗きのご膳	2合用	即席食品		2016/1/17	小川の庄			2015/8/7	8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 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 日配・デザート(8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(2015年8月分)
分類＝一般食品

コープネット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
まぐろ&サーモン巻セット	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	トオカソフーズ		原材料名: 酢飯(国産米使用)	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草とくるみの白和え	1パック	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えびとマッシュルームのクリーミーグラタン	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	日本水産/ハチカン			2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【鶴橋風月】お好み焼き(豚肉、いか、えび)	4人前	惣菜・米飯		2015/8/27	アイソニーフーズ			2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
餃子入り生姜春雨スープ	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
具だくさん醤油鍋	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごろごろ野菜のポトフスープ	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
雑穀入り鶏と野菜のスープ	1パック	惣菜・米飯		2015/8/27	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【大阪王将】酢豚	2人前	惣菜・米飯		2015/8/28	アイソニーフーズ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
豚肉と白菜の味噌鍋+うどん	2人前	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
【大阪王将】若鶏の甘酢あんかけ	2人前	惣菜・米飯		2015/8/28	アイソニーフーズ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鶏鍋+うどん	2人前	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ちゃんこ鍋+うどん	2人前	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
和惣菜3点盛り	1パック	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
きのこ入り卵の花	1パック	惣菜・米飯		2015/8/26	旬菜デリ			2015/8/28	8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		2015/8/24	カネ美食品	埼玉工場		2015/8/28	8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		2015/8/24	カネ美食品	埼玉工場	原材料名: ご飯(国産米使用)	2015/8/28	8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		2015/8/24	カネ美食品	埼玉工場		2015/8/28	8月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ダノンピオ ぷるぷるアロエ+香る白桃	75g×4	飲料・デザート		2015/9/9	ダノンジャパン	館林工場		2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ダノンピオ しゃきしゃきフルーツミックス	75g×4	飲料・デザート		2015/9/10	ダノンジャパン	館林工場		2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ヨーグルメ のむヨーグルトブルーベリー	500ml	飲料・デザート		2015/8/27	小美玉ふるさと食品公社		ブルーベリー果汁・果肉 10%(小美玉市産)	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
夕食宅配おかず	1個	惣菜		2015/8/17	日本フーズデリカ	千葉工場		2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2015/8/17	日本フーズデリカ	千葉工場		2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配御膳	1個	惣菜		2015/8/17	日本フーズデリカ	千葉工場		2015/8/21	8月21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
あら挽き黒胡椒ビアウインナー	125g	加工肉		2015/9/16	滝沢ハム	泉川工場		2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おにくDELI 牛ステーキ(和風玉ねぎソース)	120g	加工肉		2015/9/2	滝沢ハム	西方工場 魁	原材料名:牛サーロイン肉 (ニュージーランド産)	2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
燻しかつおにんにく	100g	惣菜		2015/11/15	カネギ東海フーズ		原材料名:かつお(焼津港)	2015/8/21	8月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
11品目の具だくさん金平	1パック	惣菜・米飯		2015/8/12	イニシオフーズ	熊谷工場		2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大根と加賀揚げの旨煮	1パック	惣菜・米飯		2015/8/12	イニシオフーズ	熊谷工場		2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さんまの南蛮漬け	1パック	惣菜・米飯		2015/8/12	イニシオフーズ	熊谷工場		2015/8/12	8月12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		2015/8/7	武蔵野フーズ			2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2015/8/7	武蔵野フーズ			2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
10品目の炊き合わせ 秋	1パック	惣菜・米飯		2015/8/12	イニシオフーズ	熊谷工場		2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2015/8/7	武蔵野フーズ			2015/8/12	8月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
直火焼 デミグラスハンバーグ	300g (3個入り)	加工肉		2015/9/8	プリマハム			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ホワイトオクスモーク生ハムコース	40g×2	加工肉		2015/9/5	滝沢ハム	西方工場 魁		2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おみたまヨーグルト	500ml	飲料・デザート		2015/8/17	小美玉ふるさと食品公社		茨城県小美玉市産の生乳 使用(生乳92%使用)	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
元祖 宮野のしお豆(うす塩味)	100g	惣菜		2015/8/11	宮野食品工業所			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
欧風キーマカレー ナーン付き	190g	加工肉		2015/8/17	日本ハム			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プロビオヨーグルトPA-3ドリンクタイプ	112ml ×12本入り	飲料・デザート		2015/8/16	明治			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
Newヤクルト	65ml ×10本	飲料・デザート		2015/8/9	千葉ヤクルト工場			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
国産大豆100% ステーキ専用とうふ	豆腐(1 枚)、タレ(2 0g)	麺・水物・豆腐・納豆		2015/8/12	相模屋食料		国産大豆100%使用	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産舞茸ご飯の素(3合炊)	230g	惣菜		2015/9/7	佐々商店			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まぐろ生姜煮	100g	惣菜		2015/11/1	カネギ東海フーズ		原材料名:鮪(焼津港)	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
一口にしん甘露煮	100g(固形 量80g)	惣菜		2015/9/27	佐々商店			2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キャベツ天(孀恋産キャベツ使用)	200g (4枚入り)	練製品		2015/8/9	紀文食品		群馬県孀恋産キャベツ使用	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
リコピンを摂ろう! トマトサラダ	1パック	惣菜・米飯		2015/8/5	旬菜デリ			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぬか漬け盛合せ	110g	惣菜・米飯		2015/8/6	旬菜デリ		原料原産地名:大根、きゅうり、人参(国産)	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産切り昆布とさつま揚げの煮物	1パック	惣菜・米飯		2015/8/5	旬菜デリ			2015/8/7	8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		2015/8/3	デリクックちくま			2015/8/7	8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		2015/8/3	デリクックちくま		原材料名:ご飯(米:長野県産)	2015/8/7	8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		2015/8/3	デリクックちくま			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グランツ フランクフルト黒胡椒	235g	加工肉		2015/9/7	丸大食品			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
浅漬十全なす	3個入	漬物		2015/8/12	荒井食品		原料原産地名:国産	2015/8/7	8月7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
ますの押寿し	1食	惣菜		2015/8/6	昔亭		米(国産)	2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おつまみちぎり天 高菜	110g	練製品		2015/9/2	小林蒲鉾店			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツジュレ オレンジミックスゼリー	190g	飲料・デザート		2015/9/4	安曇野食品工房			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
おつまみちぎり天 さつまいも	110g	練製品		2015/9/2	小林蒲鉾店			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
イタリアンピザ生ハム	190g (1枚入)	惣菜		2015/8/17	ジェーシー・コムサ			2015/8/7	8月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つぶしておいしいたまごのサラダ	ゆで卵2個 ドレッシング 52g	惣菜		2015/9/9	キューピー			2015/8/7	8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)
(2015年8月分)**

コープネット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
缶 かつお	70g×12	住関連		2018/1/23	アイシア		原産国名:日本	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
缶 かつお節入りまぐろ	70g×12	住関連		2018/1/19	アイシア		原産国名:日本	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
缶 まぐろ	70g×12	住関連		2018/1/20	アイシア		原産国名:日本	2015/8/28	8月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジャーピースタイル(セミモイストタイプ) 1~6歳までの成犬用	500g	住関連		2016/3/31	日清ペットフード プレミアムフード事業部		原産国名:日本	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジャーピースタイル(セミモイストタイプ) 7歳以上のシニア犬用	500g	住関連		2016/3/31	日清ペットフード プレミアムフード事業部		原産国名:日本	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ジャーピースタイル(セミモイストタイプ) 11歳以上のシニア犬用	500g	住関連		2016/2/28	日清ペットフード プレミアムフード事業部		原産国名:日本	2015/8/21	8月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石2dish 海のおいしさ	320g (80g×4パック)	住関連		2016/9/30		鶴見工場		2015/8/12	8月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石2dish 海のぜいたく 毛玉のおそうじ	320g (80g×4パック)	住関連		2016/9/30		鶴見工場	瀬戸内の小魚入り。	2015/8/12	8月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
懐石4dish 海のおいしさ 小魚バラエティ	320g (80g×4パック)	住関連		2016/10/31		鶴見工場	瀬戸内の小魚バラエティ。	2015/8/12	8月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いぬのしあわせ 小型犬 1~6歳までの成犬用	1. 3kg	住関連		2016/9/30	日清ペットフード		原産国名:日本	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いぬのしあわせ 小型犬 7歳からの高齢犬用	1. 3kg	住関連		2016/10/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2015/8/7	8月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いぬのしあわせ 小型犬 11歳からの高齢犬用	1. 3kg	住関連		2015/12/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2015/8/7	8月7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