

●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(4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(2017年4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
お〜いお茶 新茶	400ml	食品		2018/1/15	伊藤園		国内製造。原材料名:緑茶(日本)	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
国太楼 鹿児島新茶一番摘み	100g	食品		2018/4/19	国太楼	静岡工場	新茶。知覧茶。原料原産地名:鹿児島県	2017/4/28	4月28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
おいしい水富士山	2l×6	食品		2019/1/31	アサヒ飲料		国内製造。採水地:静岡県富士宮市	2017/4/21	4月21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		2019/1/31	サントリーフーズ		国内製造。採水地:山梨県北杜市	2017/4/14	4月14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)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(4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。

牛乳(2017年4月分)  
分類＝牛乳

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
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2017/04/11	新潟県農協乳業			2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳		2017/04/09	森永乳業	多摩工場		2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳	2017/04/04	2017/04/12	針谷乳業			2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	500ml	牛乳		2017/04/12	針谷乳業			2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ	1000ml	牛乳		2017/04/16	雪印メグミルク	野田工場		2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
八千代牛乳	1000ml	牛乳	2017/04/04	2017/04/11	千葉北部酪農農業協同組合/生活協同組合連合会コープネット事業連合			2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	1000ml	牛乳		2017/04/15	栃木明治牛乳		生乳100%使用	2017/4/7	4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(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(4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(2017年4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
明治ほほえみ	800g	食品		2018/8/22	明治		国内製造	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
明治ステップ	820g	食品		2018/3/11	明治		国内製造	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業		国内製造	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーうどん	100g	食品		2020/2/18	はくばく		製造山梨	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森永E赤ちゃん	800g	食品		2018/3/15	森永乳業		国内製造	2017/4/7	4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 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

※ 農産(4月)の検査結果

生しいたけ(菌床栽培)(規格基準値の1/5以下)で  
検出されましたが、問題はありませんでした。

農産(2017年4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	千葉県船橋市	2017/4/28	4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	千葉県	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	千葉県茂原市	2017/4/28	4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	新潟県加茂市	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ひらたけ	農産	千葉県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(とちぎ)	農産	トマト、ほうれん草、アスパラ(栃木県)、ロメインレタス(栃木県小山市)、ペピー リーフ(茨城県銚田市)	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スナップエンドウ	農産	福島県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
アスパラガス	農産	福島県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
キヌサヤ	農産	福島県二本松市	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生しいたけ(菌床栽培)	農産	長野県	2017/4/21	4月21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	長野県塩尻市	2017/4/21	4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	長野県長野市	2017/4/21	4月21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	にら、土付きごぼう(千葉県香取市)、大葉、きゅうり(千葉県旭市)、サニーレタス (千葉県)	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばC)	農産	きゅうり、レタス、水菜(千葉県旭市)、ニラ、大和芋(千葉県香取市)、ほうれん草 (千葉県匝瑳市)	2017/4/14	4月14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	2017/4/14	4月14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	2017/4/14	4月14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	2017/4/14	4月14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	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いちご	農産	福島県	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ちばB)	農産	きゅうり(千葉県旭市)、プチヴェール(千葉県八千代市)、長ねぎ(千葉県船橋 市)、人参、ひらたけ、水菜(千葉県)	2017/4/7	4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	2017/4/7	4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
なめこ	農産	新潟県	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	新潟県	2017/4/7	4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(4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(2017年4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
骨までバクッと! 金目鯛の炊き込みご飯の素 (2合炊き)	180g	水産		2017/10/18	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛、ごぼう(国産)	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸産カット茎わかめ	100g	水産		2017/7/17	リアス	製造千葉。	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
するめいかスタミナ漬	125g×2	水産		2017/9/1	協同水産	製造千葉。原材料名:するめいか、にら、にんじん(国産)	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産かたくちいわし南蛮漬	120g	水産	2017/3/24	2017/6/21	丸一水産	製造千葉。原材料名:かたくちいわし(千葉県)、馬鈴薯でんぶん、玉ねぎ、にんじん(国産)	2017/4/14	4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	2017/4/11	2017/8/8	スズ市水産	製造千葉。原材料名:小肌(東京湾)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
かます一夜干し	160g(2枚)	水産		2017/8/15	山安	製造神奈川。原材料:かます(長崎、福岡他)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
金目鯛一夜干し	280g(4枚)	水産		2017/7/24	山安	製造神奈川。原材料:金目鯛(宮城県産)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
丸ごと食べられる小魚サクサク揚げ	230g	水産		2018/2/28	大磯	製造:島根。チカ(北海道産)	2017/4/7	4月7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	2017/4/5	2017/7/3	加:千葉県漁業協同組合連合会	製造:千葉	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海たこ薄造り	90g	水産		2017/9/30	トナミ食品工業	製造:北海道。原材料:ミズダコ(北海道産)	2017/4/7	4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(4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(2017年4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
たまごサイズミックス	10個	たまご	2017/4/25	2017/5/1	群馬鶏卵/生活協同組合連合会コープネット事業連合		群馬県	2017/4/28	4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	2017/4/25	2017/5/11	選別包装者:昭和鶏卵小川事業所/生活協同組合連合会コープネット事業連合		栃木県	2017/4/28	4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	2017/4/25	2017/5/11	選別包装者:卵のタカムラ新潟エッグセンター/生活協同組合連合会コープネット事業連合		新潟県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご	10個	たまご	2017/4/25	2017/5/11	群馬鶏卵/生活協同組合連合会コープネット事業連合		群馬県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご	10個	たまご	2017/4/25	2017/5/11	選別包装者:北総養鶏組合/生活協同組合連合会コープネット事業連合		千葉県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	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	2017/4/25	2017/5/11	選別包装者:昭和鶏卵小川事業所/生活協同組合連合会コープネット事業連合		茨城県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	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	2017/4/24	2017/5/10	選別包装者:タカハシ養鶏場/生活協同組合連合会コープネット事業連合	深谷GPセンター	埼玉県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
平飼いたまご	10個	たまご	2017/4/25	2017/5/8	選別包装者:渡辺農場/昭和鶏卵		国産	2017/4/28	4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	2017/4/25	2017/5/11	選別包装者:北総養鶏組合/生活協同組合連合会コープネット事業連合		千葉県	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
遊歩(ゆうほ)	10個	たまご	2017/4/18	2017/5/1	選別包装者:群馬鶏卵		国産	2017/4/21	4月21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	2017/4/18	2017/5/1	長野県農協直販	アルプスタまご工房	長野県産	2017/4/21	4月21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	2017/4/18	2017/5/2	倉持産業	水海道GPセンター	国産	2017/4/21	4月21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	2017/4/18	2017/5/2	選別包装者:常総ファーム/須賀商店		国産	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	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	2017/4/18	2017/5/4	匠達ジーピーセンター/生活協同組合連合会コープネット事業連合		千葉県	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	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	2017/4/10	2017/4/26	岩手ファーム		岩手県	2017/4/14	4月14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
稲穂のみのりたまご(ピンク卵)	10個	たまご	2017/4/10	2017/4/26	トマル	大室GPセンター	群馬県	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご	10個	たまご		2017/4/27	シマダエッグ		千葉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	シマダエッグ		千葉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	北川鶏園		千葉県	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
虹のたまご	10個	たまご		2017/4/25	セイメイファーム		埼玉県	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
はぐくむたまご	10個	たまご		2017/4/27	セイメイファーム		埼玉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/26	JAやさど鶏卵センター		茨城県	2017/4/14	4月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カロチンE卵 $\alpha$	10個	たまご		2017/4/25	都路のたまご		国産	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	シマダエッグ		千葉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	菜の花エッグ		千葉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	宮本養鶏		千葉県	2017/4/14	4月14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		2017/4/27	タカハシ養鶏場	深谷GPセンター	埼玉県	2017/4/14	4月14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(4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(2017年4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
ロイヤルマハロ バニラ味	120ml	冷凍食品			辻安全食品		製造山梨。原材料:さつまいも(国産)	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
フライパンで春雨の炒めもの(チャプチェ風)	360g	冷凍食品		2018/4/20	庄司政吉商店/ニッキーフーズ		製造千葉。原材料:はるさめ(カナダ、中国)、豚肉(国産)	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚肉の酢豚の素	240g	冷凍食品		2018/2/9	山栄食品/JA全農ミートフーズ	福島工場	製造福島。原材料:豚モモ肉、でんぷん(馬鈴薯)(国産)	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
えび焼売	600g (40個入り)	冷凍食品		2018/4/18	大善食品		製造千葉。原材料:たら(北海道)、たまねぎ(国産他)、えび(ベトナム、タイ他)、小麦粉(小麦)(米国他)	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食用 開きあじフライ	6枚(400g)	冷凍食品		2017/9/23	日本水産委託製造工場/日本水産		製造千葉。原材料:あじ(韓国)、パン粉(小麦)(米国、カナダ他)	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チョコアラモード	30ml ×12本入	冷凍食品			江崎グリコ		製造茨城。	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
北海道バニラ	2000ml	冷凍食品			フタバ食品		製造栃木。原材料:乳製品(乳)(北海道産)	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
茨城県産ごぼうの豆腐バーグ	240g(4個入)	冷凍食品		2018/2/15	不二製油		製造茨城。原材料:ごぼう(茨城県)、鶏肉、たまねぎ、豆腐(大豆)(国産)	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉県産産直春採りキャベツ餃子	360g(20個)	冷凍食品		2018/3/7	マルハニチロ	ヤヨイサンフーズ 長岡工場	製造新潟。原材料:キャベツ、鶏肉、豚肉、いももち豚(国産)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
業務用 コーンブレッド	10個入	冷凍食品		2018/2/16	テーブルマーク		製造茨城。原材料:小麦粉(小麦)(米国、カナダ他)、とうもろこし(米国他)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ゆきひかりのプチ米パン	3個(180g)	冷凍食品		2017/9/13	エルフィン・インターナショナル		製造:山梨。原材料:米粉(北海道)	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
白身魚の甘口チリソース	210g (ソース付)	冷凍食品		2018/2/13	加:ファーストフーズ		製造:福島。原材料:ホキ(ニュージーランド、チリ他)	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スイーツポテト(冷凍焼き芋)	200g	冷凍食品	2017/1/12	2018/1/12	和郷さあや'Sキッチン		製造:千葉。原材料名:さつまいも(ベニハルカ)(国産)	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
チキンライス	700g	冷凍食品		2018/3/7	全国農協食品		製造:栃木。原材料:精白米、鶏肉(国産)、トマトケチャップ(トマト)(中国、米国)	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
桜海老としらすの釜炊きピラフ	220g×2	冷凍食品		2018/2/17	全国農協食品		製造:栃木。原材料:精白米、たけのこ(国産)、干し桜えび(台湾他)、ちりめん(インドネシア他)	2017/4/7	4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(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(4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(2017年4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
国産細打ち とろろそば	200g (2人前)	粉加工		2018/3/31	北館製麺		製造岩手。	2017/4/28	4月28日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産あんずジャム	210g	缶詰		2018/9/15	寿高原食品		製造長野。	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
河村さんちの鉄粉ぬか床	1kg	乾物		2018/4/19	中村食品産業		製造北海道。原材料名:米糠(国産)。北海道産コンブ。	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
岩手県宮古地区産 早採りカットわかめ	16g	乾物		2018/2/28	コタニ		製造岩手。	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆おからの素	40g	乾物		2017/10/16	フジサワ		製造埼玉。	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
味付椎茸ぬか(こうじ入り)	500g	乾物		2018/3/30	伊勢惣		製造埼玉。	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
信州産たっぴりくるみ餅	162g (個包装込み)	菓子		2017/7/9	伊藤製菓		製造長野。くるみ(長野県産)	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あま酒 雪っ子	350g (濃縮5人前)	粉加工		2017/5/5	伊勢惣		製造埼玉。	2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
涼味あまざけ	350ml×8	嗜好飲料		2017/12/6	風見		製造福島。原材料名:米こうじ(国産米)	2017/4/14	4月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
長野県産ドライブルー	130g	菓子		2017/5/29	薬膳壺焼本舗 五行		製造:長野。原材料名:ブルー(長野県産)	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新潟県産特別栽培米コシヒカリ使用 発芽玄米	120g×7袋	乾物		2018/2/16	アジテック・ファインフーズ		製造:岩手。原料米:新潟県産	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぬか漬け体験	510g	幹部		2018/3/1	国産産業		製造:東京	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産野菜使用 野菜もしっかりビーフカレー中辛	200g	即席食品		2019/3/5	エスピー食品		国内製造	2017/4/7	4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(ベクレル/kg)	食品区分	基準値(ベクレル/kg)
野菜類 穀類 肉・卵・魚 その他	500	一般食品	100

※ 日配・デザート(4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(2017年4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
ゴーヤ入り人参シリンリ	1パック	惣菜・米飯	2017/4/24	2017/4/26	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夏野菜の胡麻酢和え	1パック	惣菜・米飯	2017/4/24	2017/4/26	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
里芋の煮ころがし	1パック	惣菜・米飯	2017/4/24	2017/4/26	イニシオフーズ	熊谷工場		2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
サラダオードブル	1パック	惣菜・米飯		2017/4/26	旬菜デリ			2017/4/28	4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		2017/4/24	カネ美食品	埼玉工場		2017/4/28	4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		2017/4/24	カネ美食品	埼玉工場	ご飯(国産米)	2017/4/28	4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		2017/4/24	カネ美食品	埼玉工場		2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ブルーFe1日分の鉄分のむヨーグルト	190g×6	飲料・デザート		2017/5/1	雪印メグミルク	海老名工場	製造神奈川	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
カマンベールとりんごのチーズスイーツ	108g (6個入り)	乳製品		2017/7/6	全国酪農農業協同組合 連合会/雪印メグミルク	狭山工場	製造埼玉	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
厚切りロースハムステーキ	140g (2枚入)	加工肉		2017/4/28	明治ケンコーハム	三島工場		2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ケーキフルーツブレッド	1個	パン・生菓子		2017/4/20	神戸屋			2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タコとトマトのサラダ	1パック	惣菜・米飯		2017/4/19	旬菜デリ			2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
半熟卵のネバネバ冷しうどん	1パック	惣菜・米飯		2017/4/19	旬菜デリ			2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
若鶏と野菜のハーブソース仕立て	160g	加工肉		2017/5/11	マルハニチロ	宇都宮工場	製造栃木	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
スモークベーコン(スライス)	88g	加工肉		2017/5/16	伊藤ハム		製造茨城	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まるごと青じそ大根	140g	漬物		2017/4/29	三和漬物食品		製造山形。原料原産地名:大根、大葉(国産)	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産手羽元入りおでん	550g(固形量190g)	練製品		2017/7/3	紀文食品	紀文食品 東京工場	製造千葉。国産手羽元。北海道産結び昆布。	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
炊き込みご飯の素 豚角煮	280g	惣菜		2017/5/31	日本ハム惣菜/日本ハム	新潟工場	製造新潟	2017/4/21	4月21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		2017/4/10	武蔵野フーズ			2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配弁当	1個	惣菜		2017/4/10	武蔵野フーズ			2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2017/4/10	武蔵野フーズ			2017/4/14	4月14日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
エネルギー塩分調整食	1個	惣菜		2017/4/11	武蔵野フーズ			2017/4/14	4月14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
焼いておいしいソーセージ	130g×2	加工肉		2017/4/29	信州ハム		製造長野。	2017/4/14	4月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大地の恵み 国産大豆木綿	175g×2	麺・水物・豆腐・納豆		2017/4/24	アサヒコ	行田工場	製造埼玉。	2017/4/14	4月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大地の恵み 国産大豆絹	175g×2	麺・水物・豆腐・納豆		2017/4/25	アサヒコ	行田工場	製造埼玉	2017/4/14	4月14日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
重ねドルチェ マンゴーとオレンジのレアチーズ	120g	飲料・デザート		2017/4/16	雪印メグミルク	川越工場		2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みんなの食卓 ハンバーグ	65g	加工肉		2017/5/22	東北日本ハム		製造:山形	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
みんなの食卓 皮なしウインナー	100g	加工肉		2017/4/30	東北日本ハム		製造:山形	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
みんなの食卓 ベーコン	55g	加工肉		2017/5/12	東北日本ハム		製造:山形	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
森の薫りあらびきポークウインナー	85g×2	加工肉		2017/4/22	日本ハムファクトリー/日本ハム	静岡工場	製造:静岡	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
雪印北海道100 芳醇ゴーダクラッシュ	50g	乳製品		2017/7/8	ハケ岳乳業/雪印メグミルク	小淵沢工場	製造:山梨。北海道産生乳100%使用。	2017/4/7	4月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
植物性乳酸菌ラブレLight1日分の鉄分	80ml×3本	飲料・デザート		2017/4/27	カゴメ		製造:愛知・茨城	2017/4/7	4月7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		2017/4/3	デリクックちくま			2017/4/7	4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		2017/4/3	デリクックちくま		ご飯(米)(長野県産)	2017/4/7	4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		2017/4/3	デリクックちくま			2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆ダブルパック木綿	200g×2	麺・水物・豆腐・納豆		2017/4/18	相模屋食料	第三工場	製造:群馬。大豆(国産100%使用)	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆ダブルパック絹	200g×2	麺・水物・豆腐・納豆		2017/4/18	相模屋食料	第三工場	製造:群馬。大豆(国産100%使用)	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
とろ〜り食感 梅豆腐	200g	麺・水物・豆腐・納豆		2017/4/16	アサヒコ	神奈川工場	製造:神奈川	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
甘さひかえめ伊達巻	1本入り(140g)	練製品		2017/4/19	紀文食品		製造:千葉	2017/4/7	4月7日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
中華名菜 RICH STYLE 黒酢豚	220g	惣菜		2017/4/29	日本ハム食品(株)関東プラント/日本ハム		製造:茨城	2017/4/7	4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) (2017年4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	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
シニア犬のおやつ100g(20g×5袋入り)	100g (20g×5袋 入り)	住関連		2018/5/31	デビフペット		原産国名:日本	2017/4/28	4月28日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬の介護食 プリンタイプ	85g	住関連		2019/6/30	デビフペット		原産国名:日本	2017/4/21	4月21日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛犬の介護食 ささみペースト	85g	住関連		2019/5/31	デビフペット		原産国名:日本	2017/4/21	4月21日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
愛猫の介護食 ささみペースト	85g	住関連		2019/5/31	デビフペット		原産国名:日本	2017/4/21	4月21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