

●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)
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(2014年9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
南アルプスの天然水	2l×6	食品		2016/7/31	サントリーフーズ		採水地:山梨県北杜市	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
綾鷹	2l×6	食品		2015/4/22	コカ・コーラカスタマー マーケティング		緑茶(国産)	2014/9/26	9月26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		2016/7/31	キリンビバレッジ		採水地:静岡県御殿場市 (富士山の伏流水)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
赤ちゃんの純水	2L	食品		2015/6/16	和光堂		水源:安曇野	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
お〜いお茶 緑茶	2l×6	食品		2015/7/28	伊藤園		緑茶(日本)	2014/9/5	9月5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

※「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)
牛乳・乳製品	200	牛乳	50

※ 牛乳(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。

牛乳(2014年9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	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
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2014/09/21	足柄乳業(高梨乳業)		生乳(北海道産)	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	1000ml	牛乳		2014/09/20	明治			2014/09/12	2014/09/12	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		2014/09/18	森永乳業	多摩工場		2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2014/11/22	南日本酪農協同	都城工場	生乳(霧島山麓乳牛から搾乳)	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2014/11/08	くみあい乳業(雪印メグミルク)			2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ	1000ml	牛乳		2014/09/20	雪印メグミルク	野田工場		2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
八千代牛乳	1000ml	牛乳	2014/09/09	2014/09/15	千葉北部酪農農業協同組合			2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
八千代低脂肪牛乳	1000ml	牛乳	2014/09/09	2014/09/16	千葉北部酪農農業協同組合			2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2014/09/17	新潟県農協乳業		新潟県産牛乳	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
牧場で飲むおいしさ低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2014/09/22	北海道酪農公社(日本酪農協同)		生乳北海道産だけを使用	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
岩手葛巻3.6牛乳	1000ml	牛乳	2014/9/9	2014/9/17	針谷乳業(生活協同組合コープぐんま)		岩手葛巻産生乳使用	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2014/9/17	針谷乳業		生乳:岩手北上	2014/09/12	2014/09/12	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
Ca+Fe低脂肪乳	1000ml	牛乳		2014/9/17	針谷乳業		岩手葛巻産生乳使用	2014/09/12	2014/09/12	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:

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

●放射性セシウムの規格基準

24年3月までの暫定規制値 年間5ミリシーベルト		24年4月からの規格基準 年間1ミリシーベルト	
食品区分	規制値(ヘクレル/kg)	食品区分	基準値(ヘクレル/kg)
野菜類・穀類・肉・卵・魚・その他	500	乳児用食品	50

※ 乳児用食品(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(2014年9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
牛肉のまぜごはんランチ	120g (60g×2個)	食品		2016/1/6	キューピー		原料米:国産	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノンすりりんご&にんじん	45g×4	食品		2014/10/13	ダノンジャパン	館林工場		2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノンいちご	45g×4	食品		2014/10/13	ダノンジャパン	館林工場		2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 黄色の野菜10	45g×4	食品		2014/10/13	ダノンジャパン	館林工場		2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ベビーダノン 緑の野菜10	45g×4	食品		2014/10/13	ダノンジャパン	館林工場		2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
幼児 野菜&フルーツ	100ml×4	食品		2014/10/10	グリコ乳業			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
うらごしポテト	400g(20個)	食品		2015/9/1	パイオニアフーズ		ばれいしょ(北海道)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
あじわい和風ランチ	120g (60g×2個)	食品		2016/1/27	キューピー		原料米:国産	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
八宝菜ランチ	120g (60g×2個)	食品		2015/12/30	キューピー		原料米:国産	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのバランスミルク	850g	食品		2015/12/4	アイクレオ	柏原工場		2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	850g	食品		2015/12/26	アイクレオ	柏原工場		2014/9/12	9月12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		2015/12/9	ビーンスターク・スノー	群馬工場		2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ビーンスタークつよいこ	820g	食品		2015/8/13	ビーンスターク・スノー	群馬工場		2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのバランスミルク	850g	食品		2015/12/3	アイクレオ	柏原工場		2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アイクレオのフォローアップミルク	850g	食品		2015/11/29	アイクレオ	柏原工場		2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
豚肉と野菜のうま煮どん	80g	食品		2015/6/13	和光堂		野菜(国産)	2014/9/5	9月5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
千葉こしひかり	米	千葉県	8月4回	多古町旬の味産直センター	9月19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1回	大田原市	9月19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1回	大田原市	9月19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1回	大田原市	9月19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1回	大田原市	9月19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13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13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13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		きみつ	9月13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		きみつ	9月13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		きみつ	9月13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	9月3回	JA山武郡市	9月12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	9月3回	JA佐原	9月12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	9月12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	9月12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	9月12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	9月12日	1(Ge)	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北蒲みなみ	9月12日	1(Ge)	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12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	9月4回	大町市花き協会	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮崎県産こしひかり	米	宮崎県	9月2回	JA宮崎中央	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
宮崎県産こしひかり	米	宮崎県	9月2回	JAはまゆう	9月12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	9月2回	JAさつま日置	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
COOP茨城コシヒカリ	米	茨城		茨城みなみ	9月10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10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10日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり	米	千葉県	9月2回		9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり	米	千葉県	9月2回		9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり	米	千葉県	9月2回		9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
千葉こしひかり	米	千葉県	9月2回		9月5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

※ 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(2014年9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
グリーンBox(いばらきA)	農産	茨城県、里芋、ごぼう、長ネギ、きゅうり、つるむらさき、マイタケ	2014/9/26	9月26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	茨城県、レンコン、冬瓜、ピーマン、エンサイ、みず菜、にら、ブナシメジ	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(いばらきC)	農産	茨城県、長いも、ごぼう、トマト、長ナス、こまつ菜、足付ナメコ	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
グリーンBox(ミニ)	農産	茨城県、小粒レンコン、ごぼう、きゅうり、こまつ菜、マイタケ	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	茨城県銚田市	2014/9/26	9月26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	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(豊水)	農産	宮城県	2014/9/26	9月26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	2014/9/19	9月19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	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2013年産)	農産	静岡県掛川市	2014/9/19	9月19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	2014/9/19	9月19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	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	長野県飯山市	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶなしめじ	農産	長野県	2014/9/19	9月19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	2014/9/19	9月19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	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	長野県	2014/9/19	9月19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	群馬県富岡市	2014/9/19	9月19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	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2013年産)	農産	茨城県ひたちなか市	2014/9/12	9月12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	2014/9/12	9月12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	2014/9/12	9月12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	2014/9/12	9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	栃木県	2014/9/12	9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	岩手県	2014/9/12	9月12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	山形県鶴岡市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
れんこん	農産	千葉県成田市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さつまいも(クイックスイート)	農産	千葉県成田市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2013年産)	農産	茨城県銚田市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほしいも(2013年産)	農産	千葉県成田市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	茨城県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	千葉県成田市	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	埼玉県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
くり	農産	埼玉県	2014/9/12	9月12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	茨城県土浦市	2014/9/5	9月5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	2014/9/5	9月5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	2014/9/5	9月5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	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ	農産	群馬県	2014/9/5	9月5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	2014/9/5	9月5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	群馬県富岡市	2014/9/5	9月5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	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ生産者A	農産	群馬県高崎市	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
まいたけ	農産	群馬県	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なし(幸水)	農産	福島県	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
もも	農産	長野県長野市	2014/9/5	9月5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(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。

蓄産(2014年9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
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	2014/9/17	2014/10/10	加:コープネットフーズ		茨城県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	2014/9/17	2014/10/10	加:コープネットフーズ		茨城県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	4/19/05	2014/10/2	加:岩手畜産流通センター		岩手県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	2014/9/23	2014/10/14	加:東総食肉センター		千葉県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	2014/9/22	2014/10/12	加:下仁田ミート		群馬県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直お米育ち豚	150g以上	畜産	4/19/05	2014/9/30	加:長野県農協直販		長野県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直牛	150g以上	畜産	4/19/01	2014/10/28	加:東総食肉センター		千葉県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直牛	150g以上	畜産	2014/9/23	2014/11/1	加:アグリズ・ワン		埼玉県	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/27	加:プライフーズ		岩手県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/27	加:プライフーズ		青森県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直げん気鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/27	加:プライフーズ		青森県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/25	加:日本ホワイトファーム		青森県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/25	加:阿部繁孝商店		岩手県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直若鶏ムネ肉	2kg	畜産		2014/9/22	加:阿部繁孝商店		青森県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
純和鶏お米育ちムネ肉	2kg	畜産		2014/9/25	加:フレッシュチキン軽米		岩手県	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	2014/9/3	2014/9/26	加:コープネットフーズ		茨城県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	2014/9/2	2014/9/25	加:コープネットフーズ		秋田県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	2014/09/02	2014/9/25	加:コープネットフーズ		茨城県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	20140909	2014/9/16	加:長野県農協直販		長野県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	20140909	2014/9/18	加:岩手畜産流通センター		岩手県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	2014/09/09	2014/9/18	加:新潟コープ畜産		新潟県	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	2014/09/09	2014/9/28	加:東総食肉センター		千葉県	2014/9/12	9月12日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10) 適
産直豚	150g以上	畜産	20140909	2014/9/29	加:下仁田ミート		群馬県	2014/9/12	9月12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(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(2014年9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
陸奥湾産蒸しほたて	150g	水産		2015/3/12	横浜冷凍	原材料:ほたて貝(青森県陸奥湾、 養殖)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
そのまま食べられるシーフードミックス	180g	水産		2015/5/10	輸:日本水産	原材料:えび・いか・たこ(原産国:ベ トナム)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産ほたて貝柱(小粒)	110g	水産		2015/2/13	北海道漁業協同組合連 合会	ほたて貝(北海道)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
生からつくったきはだまぐろ刺身	200g (100g×2)	水産		2014/9/21	加:山菱水産	原材料:きはだまぐろ(フィリピン)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道産塩秋鮭(中辛口・寒風干)	240g(4切)	水産	2014/8/11	2015/8/10	和田商店	原材料:秋鮭(北海道)	2014/9/5	9月5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(2014年9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
ミルフィーユロールキャベツ(デミグラスソース)	350g	冷凍食品		2014/10/17	山栄食品	福島工場	原材料:キャベツ(国産)、牛肉(豪州)、豚肉(カナダ、米国)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
稲庭風うどん	200g×5食入	冷凍食品		2015/8/30	シマダヤ		原材料:小麦粉(小麦:国産)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
牛肉と春雨の醤油炒め(ごま入り)	280g	冷凍食品		2015/8/7	ニッキーフーズ		原材料:牛肉、たまねぎ(国産)、ねぎ(中国)、赤ピーマン(チリ)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	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		2015/8/10	ブライフーズ	五戸加工食品工場	原材料:鶏肉(国産)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミニカップ 和みあずき	110ml	冷凍食品			ハーゲンダッツジャパン			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆきひかりの米パン(スライス)	1本(400g)	冷凍食品		2014/11/22	エルフィン・インターナショナル		原材料:米粉(米:北海道)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ちーちやいうどん	480g (めん80g×6)	冷凍食品	2014/8/22	2015/8/22	高松日清食品 日清食品冷凍		原材料:小麦粉(北海道)、でん粉(タイ)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
すこやかロール	6個	冷凍食品		2014/12/24	タカキベーカーリー		原材料:小麦粉(小麦:国産)、ミックス粉(国産)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ロイヤルマハロ チョコレート味	120ml	冷凍食品			辻アレルギー食品研究所		原材料:さつまいも(国産)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
とろ〜り親子丼	330g(1人前)	冷凍食品		2015/7/24	日本製粉		原材料:米(国産)、玉ねぎ(中国他)、鶏肉(タイ他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
3種野菜入りトマトクリーム Fettチーネ	2食入り (250g×2)	冷凍食品		2015/7/30	日本製粉		原材料:Fettチーネ(デュラム小麦:カナダ、米国他)、トマト・ピューレーづけ(トマト:イタリア他)、ほうれん草(中国他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅虎餃子房 棒餃子	336g(12本入)	冷凍食品		2015/9/9	八洋食品	関東工場	原材料:豚肉・キャベツ(国産他)、にら(中国他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜がとれる讃岐あんかけ細うどん	572g(2食入り)	冷凍食品	2014/8/7	2015/8/6	さぬき丸一製麺		原材料:小麦粉(小麦:豪州他)、えび団子(えび:ベトナム他)、しいたけ(中国他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
北海道もちっとじゃがチーズ	300g (10個入り)	冷凍食品		2015/8/20	サンマルコ食品		原材料:ばれいしょ(北海道)、ナチュラルチーズ(北海道)(生乳:国産)、小麦粉(小麦:米国他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ぶちコロごまおさつ	168g(12個入)	冷凍食品	2014/6/18	2015/6/17	フジフレッシュフーズ		原材料:さつまいも(ベトナム、国産他)、小麦粉(小麦:米国他)、鶏卵(国産他)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ポテト衣で包んだミニチキンカツ(トマトソース味)	264g(8個入)	冷凍食品		2015/9/11	食研	千葉工場	原材料:鶏肉(国産)、乾燥マッシュポテト(ばれいしょ:国産他)	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
新宿光来 10種の広東中華飯の具	360g (180g×2食)	冷凍食品		2015/8/28	フジキン光来	千葉工場	原材料:キャベツ、白菜(国産)、豚肉、玉葱(国産他)	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しょうゆダレ仕込み 若鶏のやわらか唐揚げ	600g	冷凍食品		2015/2/28	輸入者:ニチレイフーズ		原材料:鶏肉(タイ他)	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
骨取りあじのコロコロフライ(のり塩味)	230g	冷凍食品		2015/9/4	日本水産委託製造工場(日本水産)		原材料:あじ(ニュージーランド)、パン粉(小麦:豪州、米国他)	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
みつせ鶏直火焼きつくね串手ごね風	216g(8本入り)	冷凍食品		2015/9/1	ヨコオ		原材料:鶏肉、鶏砂肝、鶏皮(国産)、玉ねぎ(中国、米国、国産他)	2014/9/12	9月12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
ミニカップ ラムレーズン	110ml	冷凍食品			ハーゲンダッツジャパン			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
たこや 芋ようかん	3本入	冷凍食品			土井商事		原材料:さつま芋(千葉県)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
孀恋産 産直キャベツのメンチカツ	400g(8個)	冷凍食品		2015/8/27	マルハニチロ		キャベツ(群馬県)、豚肉(国産)、パン粉(小麦:米国、カナダ)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
孀恋産 産直キャベツの餃子	17g×20個	冷凍食品		2015/8/2	イートアンド		原材料:キャベツ(群馬)、小麦粉(小麦:米国、カナダ他)、豚肉(国産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
うめシャーベット	80ml	冷凍食品			濱田		原材料:梅シロップ(梅:国産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
豚肉とインカのみぎのめバター醤油炒め	240g	冷凍食品		2015/5/22	ニッキーフーズ		原材料:じゃがいも・豚肉(国産)、ふろ草(中国)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
星とハートのオムレツ(野菜・チーズ入)	200g(8個入)	冷凍食品		2015/8/29	三和製玉		原材料:鶏卵・ほうれん草・人参(国産)	2014/9/5	9月5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 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(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(2014年9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
根野菜のけんちん汁	10食	即席食品	2014/6/17	2015/6/16	アスザックフーズ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大袋厚焼ごま味(新米)	20枚	菓子		2015/1/8	金吾堂製菓		原料米:国産	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さば水煮	190g	缶詰		2017/4/1	マルハニチロ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ミックスキャロット	125ml×12	飲料		2015/1/8	日本生活協同組合連合会		にんじん(国産)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
しまじろうふりかけミニパック	22袋入(4種)	乾物		2015/8/26	丸美屋食品工業			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
美味しいツナ まぐろ油漬フレーク	70g×4	缶詰		2017/8/26	伊藤食品		たまねぎスープ(北海道)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
三陸気仙沼産さんま味付	180g	缶詰		2017/9/18	気仙沼ほてい		気仙沼産	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃木県産トマトジュース 食塩無添加	160g×6	飲料		2016/7/31	全国農業協同組合連合会	カゴメ・那須工場	トマト(栃木県)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
家伝ゆべし	6個入	菓子		2014/9/23	かんの屋製菓			2014/9/19	9月19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		2015/8/26	伊藤園		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)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<1)	検出せず(<1)	適
ドライとまと(会津産)	40g	菓子		2014/12/8	白虎食品		とまと(会津産)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
さくさくぱんだファミリーパック ハロウィン	102g (17g×6袋)	菓子		2015/5/31	カバヤ食品			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ドラえもんふりかけお得な32袋入り	32袋	乾物		2015/7/23	ニチフリ食品			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
松川弁当店監修 駅弁屋さんの牛そぼろ	65g	即席食品		2015/7/18	ハチカン(日本水産グループ工場)、日本水産			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産具材の鶏ごぼう釜めしの素	2合用 (2~3人前)	即席食品		2016/7/31	ヤマモリ、日本生活協同組合連合会	松阪工場	鶏肉、ごぼう、にんじん、こんにゃく、油揚げ(国産)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1日分の鉄分 玄米フレーク	180g	菓子		2015/4/3	日清シスコ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
亀田のまがりせんべいざらめ	12枚	菓子		2014/12/28	亀田製菓		原料米:アメリカ産、国産	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フルーツミックス	130g (固形量70g)	缶詰		2017/7/1	サンヨー堂			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紫峰あわ漬	1000ml	和風調味料		2015/8/1	柴沼醤油醸造			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
つゆの素(化学調味料不使用)	1l	和風調味料		2015/7/3	正田醤油FK			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
タニタ食堂 監修のみそ汁	6食入(2つの 味わい×各3食)	和風調味料		2015/1/15	マルコメ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
白がゆ	250g	即席食品		2015/8/10	たいまつ食品(日本生活協同組合連合会)		原料米(コシヒカリ):新潟県産	2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
応援食クッキー チーズ	12本入	菓子		2015/4/3	東ハトS			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	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
昔の麦茶ティーバッグ	12g×52	嗜好飲料	2014/8/19	2016/2/18	富士食糧		大麦(国産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産大豆使用ひとくちこうや豆腐 (粉末だし3袋つき)	86g(こうや豆腐56g)×2	乾物		2014/12/15	みずずコーポレーション		大豆(国産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ミニおいなりさん 味つけ	8個分	即席食品		2014/12/3	みずずコーポレーション			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
野菜一日これ一本	200ml×12	飲料		2015/5/3	カゴメ			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	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		2015/2/21	小川の庄			2014/9/5	9月5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		2014/10/27	オオツヤ		栗(国産)	2014/9/5	9月5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		2015/3/31	北館製麺		そば粉・小麦粉・小麦(国産)	2014/9/5	9月5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

※ 日配・デザート(9月)の検査結果

生炊き白魚(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。

日配・デザート(2014年9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
かぼちゃ入り卵の花	1パック	惣菜・米飯		2014/9/24	旬菜デリ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
国産豚のもつ煮込み	1パック	惣菜・米飯		2014/9/24	旬菜デリ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
クチーナカルダえびグラタン	1パック	惣菜・米飯		2014/9/27	ハチカン、日本水産			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
野菜タンメン	1パック	惣菜・米飯		2014/9/24	クリタエイムデリカ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめこ山菜そば	1パック	惣菜・米飯		2014/9/24	クリタエイムデリカ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
カニのトマトクリーム生パスタ	1パック	惣菜・米飯		2014/9/24	クリタエイムデリカ			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
鮭のちゃんちゃん焼き マヨソース風味+かぼちゃサラダ・味噌汁	2人前	惣菜・米飯		2014/9/24	旬菜デリ			2014/9/26	9月26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		2014/9/22	カネ美食品			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 弁当	1個	惣菜		2014/9/22	カネ美食品		ご飯(国産)	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2014/9/22	カネ美食品			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
プチダノン りんご	45g×4	飲料 ・デザート		2014/10/13	ダノンジャパン			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
プチダノン もも	45g×4	飲料 ・デザート		2014/10/13	ダノンジャパン			2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
生炊き白魚	60g	惣菜		2014/10/17	菊池食品工業		白魚(霞ヶ浦産)	2014/9/19	9月19日	1(Ge)	規格基準値の1/5以下		適
レーズン&ブルーベリーロール	5個入	パン・生菓子		2014/9/18	神戸屋			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
いかと里芋・大根の煮物	1パック	惣菜・米飯		2014/9/17	旬菜デリ			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
1/2日分の野菜が摂れる醤油ラーメン	1パック	惣菜・米飯		2014/9/17	クリタエイムデリカ			2014/9/19	9月19日	1(Ge)	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		2014/9/17	イニシオフーズ	熊谷工場		2014/9/19	9月19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		2014/9/15	日本フーズデリカ	千葉工場		2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 弁当	1個	惣菜		2014/9/15	日本フーズデリカ	千葉工場		2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2014/9/15	日本フーズデリカ	千葉工場		2014/9/19	9月19日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
フライパンで炒めて煮込むカレーうどん 3人前	606g(めん 180g×3)	麺・水物・豆 腐・納豆		2014/9/23	日清食品チルド			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
レモンむしばん	4個入	パン・生菓子		2014/9/10	神戸屋			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
濃いココ シトラスタルト	1個	飲料・ デザート		2014/9/13	ドンレミー			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ラ・フランスのむヨーグルト	195g×6	飲料・ デザート		2014/9/21	オハヨー乳業			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ほっこりひよこ豆	110g	惣菜		2014/11/9	佐々商店			2014/9/12	9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
夕食宅配 おかず	1個	惣菜		2014/9/8	武蔵野フーズ			2014/9/12	9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		2014/9/8	武蔵野フーズ			2014/9/12	9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		2014/9/8	武蔵野フーズ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
紅ズワイガニの春雨サラダ	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ほうれん草と角切レンコンの白和え	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
肉じゃが煮	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
麻婆豆腐	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
大根と水菜のねばねばサラダ	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
メープルかぼちゃサラダ	1パック	惣菜。		2014/9/10	旬菜デリ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚切ロースカツBOX	1パック	惣菜・米飯		2014/9/11	トオカツフーズ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
名古屋風きしめん	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	クリタエイムデリカ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ごぼう天そば	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	クリタエイムデリカ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
あさりの和風スパゲティ	1パック	惣菜・米飯		2014/9/10	クリタエイムデリカ			2014/9/12	9月12日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
3種のキノコの Pasta サラダ	1パック	惣菜・米飯		2014/9/3	旬菜デリ			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
玉子ポテマカサラダ 特大パック	1パック	惣菜・米飯		2014/9/3	旬菜デリ			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
厚切ひれかつBOX	1パック	惣菜・米飯		2014/9/4	トオカツフーズ			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
ベビーチーズ 3種セット	144g (12g×4個 ×3種)	乳製品		2014/11/19	雪印メグミルク			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
温泉湯豆腐 (鯛だし醤油付き)	350g(た れ・だし粉末 付)	麺・水物・豆 腐・納豆		2014/9/11	朝日食品工業	月夜野工場	丸大豆(国産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
たまごスプレッド(マイルド)	300g	乳製品		2014/10/11				2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
なめらかヨーグルト梅&ヨーグルト	100g	飲料・ デザート		2014/9/9	小美玉ふるさと食品公社		茨城県産青梅使用	2014/9/5	9月5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		2014/9/1	デリクックちくま			2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 弁当	1個	惣菜		2014/9/1	デリクックちくま		ご飯(長野県産)	2014/9/5	9月5日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
夕食宅配 御膳	1個	惣菜		2014/9/1	デリクックちくま			2014/9/5	9月5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

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)
(2014年9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)
ジェーピースタイル体重管理に配慮したい犬 種群用 1～6歳までの成犬用	1.6Kg	住関連		2016/3/31	日清ペットフード		原産国名:日本	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)
ジェーピースタイル体重管理に配慮したい犬 種群用 7歳以上シニア犬用	1.6Kg	住関連		2015/11/30	日清ペットフード		原産国名:日本	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)
ジェーピースタイル体重管理に配慮したい犬 種群用 11歳以上シニア犬用	1.6Kg	住関連		2015/2/28	日清ペットフード		原産国名:日本	2014/9/26	9月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)

※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