

●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

最終更新日 2017年6月19日

畜産(2017年1月以降)
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)	製造者所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2017/6/12	2017/7/26	加:アグリス.ワン		埼玉県	2017/6/16	6月16日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2017/5/30	2017/6/7	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2017/5/30	2017/6/8	加:新潟コープ畜産	加:新潟営業所	新潟県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2017/5/31	2017/6/19	加:東総食肉センター		千葉県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直牛原料(冷蔵)	150g以上	畜産	2017/5/29	2017/7/7	加:東総食肉センター		千葉県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産					茨城県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産					秋田県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料(冷蔵)	150g以上	畜産					茨城県	2017/6/2	6月2日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2017/5/23	2017/6/2	加:岩手畜産流通センター		岩手県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2017/5/23	2017/6/11	加:東総食肉センター		千葉県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2017/5/23	2017/6/12	加:下仁田ミート		群馬県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2017/5/22	2017/5/30	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産					茨城県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産					茨城県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2017/5/22	2019/5/21	全国農業協同組合連合会 青森県本部		岩手県	2017/5/26	5月26日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/22	加:日本ホワイトファーム	加:東北食品工場	青森県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/26	加:プライフーズ	加:軽米工場	岩手県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/26	加:プライフーズ	細谷工場	青森県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直げん気鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/26	加:プライフーズ	細谷工場	青森県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/24	加:阿部繁孝商店	加:九戸工場	岩手県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/24	加:阿部繁孝商店	加:五戸工場	青森県産	2017/5/19	5月19日	2(NaI)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直若鶏ムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/25	加:PJ二戸フーズ/十文字 チキンカンパニー		岩手県産	2017/5/19	5月19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)	製造者所在地	産地情報など	入手日	検査結果日	検査方法	セシウム134 (Bq/kg)	セシウム137 (Bq/kg)	判定
産直純和鶏お米育ちムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2017/5/25	加:フレッシュチキン軽米 /ニチレイフレッシュ		岩手県産	2017/5/19	5月19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