

●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

最終更新日 2018年6月25日

畜産(2018年1月以降)
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)	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
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/6/18	2018/7/7	加:東総食肉センター		千葉県	2018/6/22	6月22日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
栃の木黒牛切落し原料(冷凍)	端材 150g以上	畜産	2018/6/1	2018/7/15	加:JA全農ミートフーズ		栃木県	2018/6/8	6月8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		2018/6/16	加:プライフーズ	加:軽米工場	岩手県	2018/6/8	6月8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		2018/6/16	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県	2018/6/8	6月8日	1(Ge)	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		2018/6/16	加:プライフーズ	加:細谷工場	青森県	2018/6/8	6月8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		2018/6/14	加:日本ホワイトファーム	加:東北食品工場	青森県	2018/6/8	6月8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		2018/6/13	加:阿部繁孝商店	加:九戸工場	岩手県	2018/6/8	6月8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		2018/6/13	加:阿部繁孝商店	加:五戸工場	青森県	2018/6/8	6月8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		2018/6/13	加:十文字チキンカンパニー	加:久慈工場	岩手県	2018/6/8	6月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直純和鶏お米育ちムネ肉(冷蔵原料)	2kg	畜産		2018/6/13	加:ニチレイフレッシュチキン軽米		岩手県	2018/6/8	6月8日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
越後もちぶた(冷蔵原料)	200g以上	畜産		2018/6/8	マツイフーズ		新潟県	2018/6/8	6月8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	2018/5/17	2018/6/25	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
黒毛和牛お米育ち原料(冷凍)	端材200g以上	畜産		2018/8/14	加:コープデリフーズ		秋田県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22	2018/5/30	加:長野県農協直販	加:松本食肉工場	長野県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22	2018/5/31	加:新潟コープ畜産 新潟営業所		新潟県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/23	2018/6/11	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22		フリーデン		秋田県	2018/5/25	5月25日	1(Ge)	検出せず(<10)	検出せず(<10)	適
産直豚原料	150g以上	畜産	2018/5/22		協同農産		茨城県	2018/5/25	5月25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	2018/5/21	2018/7/4	加:アグリズ・ワン		埼玉県	2018/5/25	5月25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	2018/5/15	2018/5/25	加:いわちく		岩手県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/6/4			群馬県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/5/23	加:長野県農協直販		長野県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2020/5/13	加:全国農業協同組合連合会 青森県本部		岩手県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/6/3	加:東総食肉センター		千葉県	2018/5/18	5月18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)	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
産直お米育ち豚原料	150g以上	畜産	2018/5/15	2018/6/8			茨城県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/6/7			茨城県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/6/8			茨城県	2018/5/18	5月18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	2018/5/15	2018/6/7			岩手県	2018/5/18	5月18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