

●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

最終更新日 2017年4月10日

牛乳(2016年1月以降)
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
低脂肪乳1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/12	高梨乳業			2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
特濃1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/09	雪印メグミルク	海老名工場		2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
軽やかしぼり1000ml	1000ml	牛乳		2016/10/13	よつ葉乳業	十勝主管工場		2016/10/7	10月7日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コープ牛乳	500ml	牛乳	2016/01/12	2016/01/22	信州ミルクランド	あづみ野工場		2016/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
いばらき牛乳	1000ml	牛乳	2016/01/11	2016/01/19	いばらく乳業		茨城県産の生乳	2016/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ぐんま牛乳	1000ml	牛乳	2016/01/11	2016/01/21	榛名酪農農業協同組合連合会	牛乳工場	群馬県産の生乳	2016/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コープちば牛乳	1000ml	牛乳	2016/01/12	2016/01/22	千葉酪農農業協同組合		千葉県産の生乳	2016/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コープとうきょう牛乳	1000ml	牛乳	2016/01/11	2016/01/21	協同乳業	東京工場	多摩地区産の生乳	2016/1/15	1月15日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
コープながの牛乳	1000ml	牛乳	2016/01/12	2016/01/22	信州ミルクランド	あづみ野工場	長野県産の生乳	2016/1/15	1月15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:

「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