

●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 2023年12月11日

牛乳(2020年1月以降)  
分類=牛乳

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)	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
森永のおいしい牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/15	横浜森永乳業		製造神奈川・東京。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/09	よつ葉乳業	十勝主管工場	製造北海道。生乳100%(北海道産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2023/12/18	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川・岡山。脱脂濃縮乳(国内製造)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	新潟県農協乳業		製造新潟。生乳100%(新潟県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/12	新潟県農協乳業		製造新潟。生乳100%(新潟県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2023/12/15	針谷乳業		製造栃木。生乳100%(国産)使用(岩手北上の乳牛から搾乳)	2023/12/8	12月8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		2023/12/15	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		製造栃木。生乳100%(岩手県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2024/02/02	くみあい乳業/雪印メグミルク		製造北海道。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2024/01/20	南日本酪農協同	都城工場	製造宮崎。生乳100%(九州産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2023/12/13	雪印メグミルク+CO4		製造千葉・京都。乳(国内製造)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2023/12/05	2023/12/12	千葉北部酪農農業協同組合/コープデリ生活協同組合連合会		製造千葉。生乳100%(千葉県産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2023/12/20	明治+KE		製造北海道・愛知。生乳100%(国産)	2023/12/8	12月8日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/02	よつ葉乳業	十勝主管工場	生乳100%(北海道産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川。有機生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2022/12/12	足柄乳業/高梨乳業		脱脂濃縮乳(国内製造)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
ゆめっ子牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/06	新潟県農協乳業		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/09	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		生乳100%(岩手県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2022/12/09	針谷乳業		生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2023/01/26	くみあい乳業/雪印メグミルク		生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2023/01/07	南日本酪農協同	都城工場	生乳100%(九州産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2022/12/09	雪印メグミルク+C04		乳(国内製造)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2022/11/29	2022/12/06	千葉北部酪農農業協同組合/コープデリ生活協同組合連合会		生乳100%(千葉県産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2022/12/11	明治+KE		製造北海道・愛知。生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
虹っ子牛乳	1000ml	牛乳	2022/11/29	2022/12/03	良寛		生乳100%(新潟県産)	2022/12/2	12月2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		2022/12/07	森永乳業	東京多摩工場	生乳100%(国産)	2022/12/2	12月2日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2021/12/13	明治		製造北海道。生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/03	よつ葉乳業	十勝主管工場	生乳100%(北海道産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/08	針谷乳業		原材料名:生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3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		2021/12/10	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		生乳100%使用。生乳生産地:岩手県葛巻町	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/07	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川県。原材料名:有機生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2021/12/13	足柄乳業/高梨乳業			2021/12/3	12月3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		2021/12/10	森永乳業	東京多摩工場	生乳100%(国産)	2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2022/02/04	くみあい乳業/雪印メグミルク			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/18	南日本酪農協同	都城工場		2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2021/12/13	雪印メグミルク			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2021/12/07	新潟県農協乳業			2021/12/3	12月3日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2021/11/30	2021/12/07	千葉北部酪農農業協同組合/コープデリ生活協同組合連合会		原材料名:生乳100%(千葉県産)	2021/12/3	12月3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		2020/12/02	横浜森永乳業		生乳100%使用	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
よつ葉北海道十勝生産者限定牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/02	よつ葉乳業	十勝主管工場		2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
魚沼牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/08	新潟県農協乳業			2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
産直八千代牛乳	1000ml	牛乳	2020/12/01	2020/12/08	千葉北部酪農/コープデリ生活協同組合連合会			2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい牛乳	125ml×3	牛乳		2020/12/13	明治		生乳100%使用	2020/12/4	12月4日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
有機牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/01	足柄乳業/高梨乳業		製造神奈川県。有機生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
おいしい無脂肪乳	1000ml	牛乳		2020/12/07	足柄乳業/高梨乳業			2020/11/27	11月27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		2020/12/04	針谷乳業/生活協同組合コープぐんま		岩手県産生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適

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
低脂肪牛乳	1000ml	牛乳		2020/12/04	針谷乳業		生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
LL北海道牛乳	1000ml	牛乳		2021/01/13	くみあい乳業/雪印メグミルク		生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
霧島山麓牛乳	1000ml	牛乳		2021/01/24	南日本酪農協同	都城工場	生乳100%使用	2020/11/27	11月27日	1(Ge)	検出せず(<5)	検出せず(<5)	適
アカディ おなかにやさしく	900ml	牛乳		2020/12/06	雪印メグミルク			2020/11/27	11月27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