

# 測定結果報告書

1. サンプル日 2022年3月10日
2. 検査日 2022年3月14日
3. 検査機関 放射能汚染食品測定室

単位:ベクレル/Kg

検体	ヨウ素131	セシウム134	セシウム137	セシウム合計
63°C30分殺菌牛乳 (低温殺菌牛乳)	不検出	不検出	不検出	不検出
75°C15秒殺菌牛乳 (高温短時間殺菌牛乳)	不検出	不検出	不検出	不検出

## 備考

測定は、3インチのヨウ化ナトリウム・シンチレーションカウンターを用いております。  
測定限界値は、精密には検体ごとに異なりますが、ヨウ素が2ベクレル/kg程度、  
セシウムが5ベクレル/kg程度となります。  
尚、それ以下の場合は「不検出」として表示いたします。

放射能汚染食品測定室  
代表 藤田 祐幸

※牛乳・乳製品の暫定基準値 放射性セシウム 50Bq/Kg