

# 測定結果報告書

1. サンプル日 2014年2月11日(63 30分殺菌牛乳)  
2014年2月12日(75 15秒殺菌牛乳)
2. 検査日 2014年2月13日(63 30分殺菌牛乳)  
2014年2月14日(75 15秒殺菌牛乳)
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 30分殺菌牛乳 (低温殺菌牛乳)	不検出	不検出	不検出	不検出
75 15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。  
測定精度は測定時間に比例していきませんが、7,200秒の測定検出限界値は概ね  
ヨウ素が2ベクレル/kg程度、セシウムが3ベクレル/kg程度となります。  
尚、それ以下でも数値が出た場合は測定結果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