

# 測定結果報告書

1. サンプル日 2016年7月22日
2. 検査日 2016年7月25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<br>(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<br>(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