測定結果報告書

- 1. サンプル日 2013年7月24日
- 2. 検査日 2013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 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すが、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