

## 放射性物質検査結果書

株式会社 おおのミルク工房 様

〒020-0125

盛岡市上堂 3 丁目 17 番 37 号

一般社団法人

岩手県薬剤師会 検査センター

TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



平成 26 年 11 月 5 日に受けいたしました検体の検査結果は次のとおりです。

## 1.検体情報

検体名	ゆめ牛乳 1000ml
採取場所	おおのミルク工房
採取者	野田 美香
採取日時	平成 26 年 11 月 4 日 9 時 00 分

## 2.検査結果

検査項目	測定値	検出限界値
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	5 Bq/kg
放射性セシウム (Cs-134とCs-137の総量)	検出せず	—
Cs-134	検出せず	5 Bq/kg
Cs-137	検出せず	5 Bq/kg

## 3.測定条件

測定年月日	平成 26 年 11 月 5 日 (測定時間 2500 秒)
測定機器	ゲルマニウム半導体検出器 : SEIKO EG&G 社製 ORTEC GEM30-70
測定容器	2 L マリネリ容器
試験方法	ゲルマニウム半導体検出器によるガンマ線スペクトロメトリー (平成 4 年改訂 文部科学省科学技術・学術政策局原子力安全課防災対策室)
前処理方法	緊急時における食品の放射能測定マニュアル (H14 年 3 月 厚生労働省医薬局食品保健部監視安全課)
備考:	食品衛生法に基づく牛乳中の放射性物質に関する規格基準値 : 放射性セシウム 50Bq/kg

検査責任者: 佐々木 知美