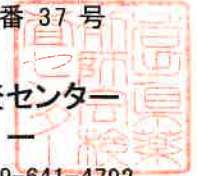


株式会社 おおのミルク工房 様

## 放射性物質検査結果書



〒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  
所長 嶋 弘 一  
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



平成 31 年 1 月 9 日に受け付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	おおのミルク村 ゆめ牛乳
採取場所	株式会社 おおのミルク工房
採取者	奥寺 恵美
採取日時	平成 31 年 1 月 8 日 15 時 42 分

### 2. 検査結果 (検査実施時における放射能濃度、減衰補正なし)

検査項目	測定値	検出限界値
放射性ヨウ素(I-131)	検出せず	0.51 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	0.45 Bq/kg
Cs-137	検出せず	0.46 Bq/kg

### 3. 測定条件

検査年月日時間	平成 31 年 1 月 9 日 14 時 04 分 (測定時間 2500 秒)
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器: SEIKO EG&G 社製 ORTEC GEM30-70
測定容器	種類: 2 L マリネリ容器 高さ: — mm
核データ	$^{131}\text{I}$ : 364.4 keV · $^{134}\text{Cs}$ : 604.6 keV · $^{137}\text{Cs}$ : 661.6 keV
検査方法	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	食品中の放射性物質の試験方法について (食安発 0315 第 4 号, 平成 24 年 3 月 15 日)
試料量(kg)	2.04 kg
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