

有限会社 おおのミルク工房 様

〒020-0125

盛岡市上堂3丁目17番37号

社団法人 岩手県薬剤師会会営

岩手県医薬品・衛生検査センター

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

平成24年8月13日に受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	ゆめ牛乳 1000ml
採取場所	(有) おおのミルク工房
採取者	野坂 充子
採取日時	平成24年8月12日 10時10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24年8月13日(測定時間 3600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	2L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