

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
所長 宮手 義和
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792

平成 27 年 9 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	ゆめ牛乳 1000ml
採取場所	株式会社 おおのミルク工房
採取者	岩城 裕輔
採取日時	平成 27 年 9 月 8 日 9 時 00 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	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

検査年月日時間	平成 27 年 9 月 9 日 14 時 08 分 (測定時間 3750 秒)
検査機器	ゲルマニウム半導体検出器: SEIKO EG&G 社製 ORTEC GEM20-70
測定容器	種類: 2 L マリネリ容器 高さ: — mm
核データ	^{131}I : 364.4 keV · ^{134}Cs : 604.6 keV · ^{137}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)	2.02kg

備考: 食品衛生法に基づく一般食品中の放射性物質に関する規格基準値: 放射性セシウム 100Bq/kg

検査責任者: 佐々木 知美