

釜石鉱山(株)品質管理室 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 宮手 義和
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



平成 28 年 3 月 11 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	仙人秘水
採取場所	釜石鉱山(株)鉱泉水製造工場
採取者	釜石鉱山(株)品質管理室
採取日時	平成 28 年 3 月 9 日 13 時 30 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	0.34 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	0.43 Bq/kg
Cs-137	検出せず	0.42 Bq/kg

3. 測定条件

検査年月日時間	平成 28 年 3 月 11 日 15 時 37 分 (測定時間 3600 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}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	水道水等の放射能測定マニュアル (H23 年 10 月 厚生労働省健康局水道課)
試料量(g)	1993.9 g

備考: 食品衛生法における飲料水に係る基準値 : 放射性セシウム 10Bq/kg
厚生労働省登録検査機関

検査責任者: 工藤 清惣