

# 放射性物質検査結果書

釜石鉱山（株）品質管理室 様

〒020-0125

盛岡市上堂 3 丁目 17 番

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 25 年 12 月 16 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  | 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 25 年 12 月 11 日 13 時 40 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 | 0.43 Bq/kg |
| 放射性セシウム<br>(Cs-134 と Cs-137 の総量) | 検出せず | —          |
| Cs-134                           | 検出せず | 0.37 Bq/kg |
| Cs-137                           | 検出せず | 0.43 Bq/kg |

## 3. 測定条件

|       |   |
|-------|---|
| 測定年月日 | 平成 25 年 12 月 16 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  | 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<br>(H23 年 10 月 厚生労働省健康局水道課「水道水等の放射能測定マニュアル」) |
| 前処理方法 | 水道水等の放射能測定マニュアル<br>(H23 年 10 月 厚生労働省健康局水道課)                               |
| 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<br><br>厚生労働省登録検査機関                   |

検査責任者: 工藤 清悠