

釜石鉱山株式会社 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 嶋 弘

TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4179



令和 2 年 12 月 14 日に受付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	釜石鉱山株式会社 鉱泉水製造工場
採取者	釜石鉱山株式会社 品質管理室
採取日時	令和 2 年 12 月 8 日 11 時 40 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	0.27 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	0.27 Bq/kg
$Cs-137$	検出せず	0.40 Bq/kg

3. 測定条件

検査年月日時間	令和 2 年 12 月 15 日 10 時 07 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	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)	1.99 kg
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: 佐々木 知美