

釜石鉱山株式会社 品質管理室 様

## 放射性物質検査結果書



ISO/IEC17025



認定# 87664

〒 020-0125  
盛岡市上堂三丁目17番37号  
一般財団法人  
岩手県薬剤師会検査センター  
理事長 嶋 弘一  
TEL 019-641-4401 FAX 019-641-4792



ご依頼いただきました検体の検査結果は次のとおりです。

受付年月日	令和6年3月12日	受付 No.	23-05226-01
-------	-----------	--------	-------------

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	令和6年3月6日 13時30分
検体備考	

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	0.33Bq/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	0.36Bq/kg
Cs-137	検出せず	0.37Bq/kg

3. 測定条件	
検査日時	令和年3月13日 13時10分
測定時間	5,400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	2Lマリネリ容器
試料高さ	—
試料量	1.99kg
核データ	$^{131}\text{I}$ : 364.4 keV ・ $^{134}\text{Cs}$ : 604.6 keV ・ $^{137}\text{Cs}$ : 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 (令和2年改訂 原子力規制庁監視情報課)
前処理方法	食品中の放射性物質の試験法について (食安発0315第4号, 平成24年3月15日)

備考	食品衛生法に基づく飲料水に関する規格基準値: 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