

# 核種放射性元素測定結果報告書

第 M2026030029 号 1 / 1  
2026年3月9日

## プレミアムウォータープロダクツ株式会社 様

試料名 富士水源の原水

採取場所 静岡県富士市

採取日時 2026年3月3日 11時 30分

採取者名 -

採取方法 -

受付方法 郵送 天候 -

環境大臣登録水質検査機関(第110号)  
岐阜県計量証明事業登録  
(濃度第11号・騒音第8号・振動第1号)  
株式会社 総合保健センター  
〒509-0201 岐阜県可児市川合136番地8  
TEL 0574-63-7703 FAX 0574-63-7706  
岐阜事業所 中津川営業所  
飛騨支所 飯田営業所  
金沢事業所 名古屋営業所

環境計量士 市原 壽



2026年3月4日 ご依頼のありました試料について分析した結果は次の通りです。

|         |  |
|---------|--|
| 1. 測定方法 | 「ゲルマニウム半導体検出器を用いたガンマ線スペクトロメトリーによる核種分析法」、「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（文部科学省平成4年）」に準拠 |
|---------|--|

|         |   |
|---------|---|
| 2. 測定装置 | ①Ge半導体検出器<br>SEIKO EG&G社製半導体検出器（GEM20P4-70）<br>②多重波高分析器<br>SEIKO EG&G社製多重波高分析器（MCA7600） |
|---------|---|

| 3. 測定結果 | 核種名                 | 測定結果 (Bq/kg) |
|---------|---------------------|--------------|
|         | 放射性ヨウ素131 (I-131)   | 検出されず        |
|         | 放射性セシウム134 (Cs-134) | 検出されず        |
|         | 放射性セシウム137 (Cs-137) | 検出されず        |
|         | 放射性セシウム136 (Cs-136) | 検出されず        |

|       |   |
|-------|---|
| 4. 備考 | 測定結果は、試料採取日時からの半減期の補正を行っていない値です。「検出されず」は検出限界値(1 Bq/kg)未満です。 |
|-------|---|

(注) 本報告書の一部のみを複製してご使用することとはご遠慮下さい。