

核種放射性元素測定結果報告書

第 M2026030014 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 金城水源の原水

採取場所 島根県浜田市金城町

採取日時 2026年3月2日 9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3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 SEIKO EG&G社製半導体検出器（GEM20P4-70） ②多重波高分析器 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。