

核種放射性元素測定結果報告書

第 M2024110022 号
2024年11月15日

プレミアムウォータープロダクツ株式会社 様

試料名 朝来水源の原水

採取場所 兵庫県朝来市

採取日時 2024年11月2日 10時 00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



2024年11月5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はお遠慮下さい。