

# 測定報告書

No. 41BB-1631-4

危機管理室防災計画課 殿

令和6年6月21日

令和6年6月14日 御依頼いただきました試料の  
測定結果について下記の通り報告致します。

計量証明事業登録長野県・環境第31号  
株式会社 科学技術開発センター  
長野市大字北長池字南長池境 2058-3  
TEL 026-263-2010 FAX 026-263-2012

測定責任者

溝口 一徳



試料名	井水				
採取場所	大泉名水会 (2号・3号井戸混合処理水)		屋外水栓 練馬区東大泉 3-38-1		
採取者	(株) 日本分析				
採取日時	令和6年6月13日 11時00分		測定日時	令和6年6月18日 15時06分	
天候	—	気温	—	水温	—

核種	放射能濃度	検出下限値	単位
放射性セシウム Cs-134	不検出	1	Bq/kg
放射性セシウム Cs-137	不検出	1	Bq/kg
以下余白			

注記) 表中の放射能濃度は、試料採取日時に半減期補正した値

測定機器) ・セイコー・イージーアンドジー社製SEG-EMS (ゲルマニウム半導体検出器システム)  
・ORTEC製Ge半導体検出器 GEM25P4-70(検出器部)

備考) ・測定方法: ゲルマニウム (Ge) 半導体検出器を用いたγ線スペクトロメトリーによる核種分析方法に準拠

・不検出とは検出下限値未満のことである。

・測定方法: 水道水等の放射能測定マニュアル (平成23年10月厚生労働省健康局水道課) 準拠

・測定時間: 3000秒

・判定: 放射性セシウム濃度 (Cs-134, Cs-137) の合計は、10Bq/kg未満であり、飲用基準に適合しています。