

# 測定報告書

No. 37BB-1919

危機管理室防災計画課 殿

令和2年6月23日

令和2年6月19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一般・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)		練馬区東大泉 3-38-13		
採取者	(株) 日本分析				
採取日時	令和2年6月18日	11時00分	測定日時	令和2年6月20日	10時33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 $\gamma$ 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。

# 測定報告書

No. 38BB-0415-4

危機管理室防災計画課 殿

令和2年11月26日

令和2年11月20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一般・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	大泉井戸名水会 (2号・3号井戸混合処理水)		練馬区東大泉3-38-13 屋外水栓		
採取者	(株) 日本分析				
採取日時	令和2年11月19日	10時45分	測定日時	令和2年11月24日	18時08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 $\gamma$ 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。