

水質検査成績書

東頭発第 TW-161214-9095 号

平成 28 年 12 月 21 日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

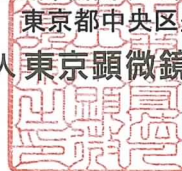
東京都中央区豊海町5-1

危機管理室防災課

殿



一般財団法人 東京顕微鏡院



水質試験の結果を下記のとおりご報告いたします。

記

採水場所	大泉名水会(2号・3号井戸混合処理水)		
	東京都練馬区東大泉3-38-13		
検査受付日	平成28年12月14日	採水年月日	平成28年12月14日 9時35分
種別	専用水道水		
水温/気温	15.6℃ / 7.7℃	残留塩素濃度	0.3mg/L
検査項目	結 果 (単位)	基準値 (定量下限値)	検査方法 (別表番号)
一般細菌	0 (個/mL)	100以下 (0)	標準寒天培地法(別表第1)
大腸菌	検出せず	検出されないこと (-)	特定酵素基質培地法(別表第2)
塩化物イオン	12.2 (mg/L)	200以下 (0.2)	IC法(別表第13)
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満 (mg/L)	3以下 (0.3)	TOC計測定法(別表第30)
pH値	7.4	5.8~8.6 (-)	連続自動測定機器によるガラス電極法(別表第32)
味	異常なし	異常でないこと (-)	官能法(別表第33)
臭気	異常なし	異常でないこと (-)	官能法(別表第34)
色度	1未満 (度)	5以下 (1)	透過光測定法(別表第36)
濁度	0.2 (度)	2以下 (0.1)	積分球式光電光度法(別表第41)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	10以下 (0.1)	IC法(別表第13)
亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.04以下 (0.004)	IC法(別表第13)
蒸発残留物 (mg/L)	500以下 (1)	重量法(別表第23)
鉄及びその化合物 (mg/L)	0.3以下 (0.03)	ICP-MS法(別表第6)

測定結果報告書

東顕発第 TH-161214-1109号

平成 28 年 12 月 21 日

危機管理防災課 殿

平成 28 年 12 月 14 日 当科学センターに依頼された放射性物質の測定結果について
下記のとおりであることを報告致します。

厚生労働大臣登録検査機関
一般財団法人 東京顕微鏡院
食と環境の科学センター
東京都中央区豊海町5-1



記

試料名称 : 防災井戸

試料に関する付帯事項 :

施設名:大泉名水会(2号・3号井戸混合処理水)

試料採取日時:平成28年12月14日 09時35分

測定日:平成28年12月16日

試料採取者:一般財団法人東京顕微鏡院

測定結果 :

測定項目		測定結果	検出下限値	単位
放射性セシウム	^{134}Cs	不検出	1	Bq/kg
	^{137}Cs	不検出	1	Bq/kg
	合計	—	—	Bq/kg

試験方法:食安発0315第4号(平成24年3月15日)

厚生労働省医薬食品局食品安全部長通知 「食品中の放射性物質の試験方法について」
(別添)「食品中の放射性セシウム検査法」

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ータによる核種分析法
(Canberra MODEL GC2520)