

# 水質検査成績書

東頭発第 TW-160518-9061 号

平成 28 年 05 月 25 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

一般財団法人 東京顕微鏡院



危機管理室防災課

殿



一般財団法人

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05月18日	採水年月日	平成28年05月18日 9時45分
種別	専用水道水		
水温/気温	18.5℃ / 23.3℃	残留塩素濃度	0.2mg/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	12.3 (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	7.3	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	0.1未満 (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)
亜鉛及びその化合物	..... (mg/L)	1.0以下 (0.01)	ICP-MS法(別表第6)
鉛及びその化合物	..... (mg/L)	0.01以下 (0.001)	ICP-MS法(別表第6)
銅及びその化合物	..... (mg/L)	1.0以下 (0.01)	ICP-MS法(別表第6)
検査責任者	水質検査部門管理者 加藤 文秋	判定	上記水質項目については、水質基準に適合
検査方法 基準値	平成15年7月22日厚生労働省告示第261号に基づく (別表番号とは厚生労働省告示第261号に示す検査法) 水質基準に関する省令(平成15年厚生労働省令第101号)		
備考	特記事項なし		
注	結果欄の「.....」は検査対象外です。		