

水質検査成績書

東頭発第 TW-150715-9101 号

平成 27 年 07 月 30 日

厚生労働大臣登録機関(登録番号第98号)

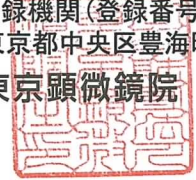
東京都中央区豊海町5-1

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				
検査受付年月日	平成27年07月15日	採水年月日	平成27年07月15日	9時20分	
種別	専用水道水				
水温/気温	18.3℃ / 30.3℃		残留塩素濃度	0.2mg/L	
検査項目	結果	単位	検査項目	結果	単位
一般細菌	0	(個/mL)	総トリハロメタン	0.001	(mg/L)
大腸菌	検出せず		トリクロロ酢酸	0.003未満	(mg/L)
カドミウム及びその化合物	0.0003未満	(mg/L)	プロモジクロロメタン	0.001未満	(mg/L)
水銀及びその化合物	0.00005未満	(mg/L)	プロモホルム	0.001	(mg/L)
セレン及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	ホルムアルデヒド	0.008未満	(mg/L)
鉛及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	0.01未満	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	0.001未満	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	0.02未満	(mg/L)
六価クロム化合物	0.005未満	(mg/L)	鉄及びその化合物	0.03未満	(mg/L)
亜硝酸態窒素	0.004未満	(mg/L)	銅及びその化合物	0.01未満	(mg/L)
シアン化物イオン及び塩化シアン	0.001未満	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	11	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	5.3	(mg/L)	マンガン及びその化合物	0.005未満	(mg/L)
フッ素及びその化合物	0.08未満	(mg/L)	塩化物イオン	13.7	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	0.1未満	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	92	(mg/L)
四塩化炭素	0.0002未満	(mg/L)	蒸発残留物	188	(mg/L)
1,4-ジオキサン	0.005未満	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	0.02未満	(mg/L)
シス-1,2-ジクロロエチレン及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	(mg/L)	ジェオスミン	……………	(mg/L)
ジクロロメタン	0.001未満	(mg/L)	2-メチルイソボルネオール	……………	(mg/L)
テトラクロロエチレン	0.001未満	(mg/L)	非イオン界面活性剤	0.002未満	(mg/L)
トリクロロエチレン	0.001未満	(mg/L)	フェノール類	0.0005未満	(mg/L)
ベンゼン	0.001未満	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	(mg/L)
塩素酸	0.22	(mg/L)	pH値	7.2	
クロロ酢酸	0.002未満	(mg/L)	味	異常なし	
クロロホルム	0.001未満	(mg/L)	臭気	異常なし	
ジクロロ酢酸	0.003未満	(mg/L)	色度	1未満	(度)
ジブロモクロロメタン	0.001未満	(mg/L)	濁度	0.1未満	(度)
臭素酸	0.001未満	(mg/L)			
検査責任者	水質検査部門管理者 安田 和男		判定	上記水質項目については、水質基準に 適合	
検査方法	平成15年7月22日厚生労働省告示第261号に基づく				
備考	特記事項なし				
注	結果欄の「……………」は検査対象外です。				