

# 水質検査成績書

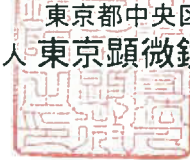
東顕発第 TW-180122-5175 号

平成 30 年 02 月 05 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

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	[Redacted] (M I O X) 東京都 [Redacted] 内		採水年月日	平成30年01月22日	
検査受付年月日	平成30年01月22日		採水年月日	平成30年01月22日	
種別	井戸水		残留塩素濃度	0.29mg/L (依頼者情報による)	
水温/気温	15.5℃ / 11.0℃		検査項目	結果	基準値(定量下限値)検査方法(別表番号)
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未満	(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	.....	(mg/L)	ブロモジクロロメタン	0.001未満	(mg/L)
水銀及びその化合物	.....	(mg/L)	ブロモホルム	0.001未満	(mg/L)
セレン及びその化合物	.....	(mg/L)	ホルムアルデヒド	0.008未満	(mg/L)
鉛及びその化合物	.....	(mg/L)	亜鉛及びその化合物	.....	(mg/L)
ヒ素及びその化合物	.....	(mg/L)	アルミニウム及びその化合物	.....	(mg/L)
六価クロム化合物	.....	(mg/L)	鉄及びその化合物	.....	(mg/L)
亜硝酸態窒素	0.004未満	(mg/L)	銅及びその化合物	.....	(mg/L)
アン化物イオン及び塩化アン	0.001未満	(mg/L)	ナトリウム及びその化合物	.....	(mg/L)
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.6	(mg/L)	マンガン及びその化合物	.....	(mg/L)
フッ素及びその化合物	.....	(mg/L)	塩化物イオン	4.3	(mg/L)
ホウ素及びその化合物	.....	(mg/L)	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	.....	(mg/L)
四塩化炭素	.....	(mg/L)	蒸発残留物	.....	(mg/L)
1,4-ジオキサン	.....	(mg/L)	陰イオン界面活性剤	.....	(mg/L)
トランス-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	.....	(mg/L)	ジオスミン	.....	(mg/L)
ジクロロメタン	.....	(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	.....	(mg/L)	非イオン界面活性剤	.....	(mg/L)
トリクロロエチレン	.....	(mg/L)	フェノール類	.....	(mg/L)
ベンゼン	.....	(mg/L)	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.3未満	(mg/L)
塩素酸	0.06未満	(mg/L)	pH値	8.6	
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 宮田 昌弘		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号に準ずる(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。採水は依頼者等による				