

蛇口の水質検査結果(1/2)

地点番号	No. 34
検査地点	江戸川区東瑞江
主な浄水場	金町浄水場(浄水場No. 1) (4~7月)、三郷浄水場(浄水場No. 2) (8~3月)

水質基準項目

平成30年3月末現在

番号	項目	基準値	蛇口の水質検査結果					回数	区分	
			4~6月	7~9月	10~12月	1~3月	年度平均			
基01	一般細菌	100個/mL 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	12	病原生物の代替指標	
基02	大腸菌	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	(0/12)	12		
基03	カドミウム及びその化合物	0.003 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	無機物/重金属	
基04	水銀及びその化合物	0.0005 mg/L 以下				0.00000	0.00000	1		
基05	セレン及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基06	鉛及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基07	ヒ素及びその化合物	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基08	六価クロム化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基09	亜硝酸態窒素	0.04 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基10	シアニドイオン及び塩化シアニド	0.01 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 mg/L 以下	2.3	1.4	1.6	2.1	1.9	4		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下	0.12	0.12	0.11	0.13	0.12	4		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.06	0.05	0.04	0.07	0.06	4		
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		一般有機物
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		
基16	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	0.04 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4		
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000	4	消毒副生成物	
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.05	0.05	0.07	0.03	0.05	12		
基22	クロロ酢酸	0.02 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基23	クロロホルム	0.06 mg/L 以下	0.0047	0.0029	0.0013	0.0024	0.0028	4		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.001	0.001	0.000	0.000	0.001	4		
基25	ジブromクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0074	0.0076	0.0057	0.0043	0.0063	4		
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.001	0.002	0.002	0.000	0.001	4		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.021	0.019	0.013	0.012	0.016	4		
基28	トリクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.002	0.001	4		
基29	ブromジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0065	0.0060	0.0039	0.0037	0.0050	4		
基30	ブromホルム	0.09 mg/L 以下	0.0027	0.0023	0.0025	0.0017	0.0023	4		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	4	着色	
基32	亜鉛及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4		
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.03	0.02	0.01	0.02	0.02	4		
基34	鉄及びその化合物	0.3 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4		
基35	銅及びその化合物	1.0 mg/L 以下	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	4	味	
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下	23	17	17	22	20	4		
基37	マンガン及びその化合物	0.05 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4	着色	
基38	塩化物イオン	200 mg/L 以下	20.5	17.9	19.5	28.2	21.5	12	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下	79.0	55.5	68.5	77.5	70.1	4		
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下				190	190	1	発泡	
基41	陰イオン界面活性剤	0.2 mg/L 以下				0.00	0.00	1		
基42	ジェオスミン	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12	かび臭	
基43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 mg/L 以下	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	0.000000	12		
基44	非イオン界面活性剤	0.02 mg/L 以下				0.000	0.000	1	発泡	
基45	フェノール類	0.005 mg/L 以下				0.0000	0.0000	1	臭気	
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	12	味	
基47	pH値	5.8以上8.6以下	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	365	基礎的性状	
基48	味	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
基49	臭気	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	12		
基50	色度	5度 以下	0	0	0	0	0	365		
基51	濁度	2度 以下	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	365		

