

蛇口の水質検査結果(1/2)

地点番号	No. 106
検査地点	東久留米市神宝町
主な浄水場	南沢浄水所(浄水場No.58)

水質基準項目

平成29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	0.2	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	1	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	1		
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	1		
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	1		
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	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		1.1			1.1	1		
基12	フッ素及びその化合物	0.8 mg/L 以下		0.05			0.05	1		
基13	ホウ素及びその化合物	1.0 mg/L 以下		0.00			0.00	1		
基14	四塩化炭素	0.002 mg/L 以下		0.0001			0.0001	1		
基15	1,4-ジオキサン	0.05 mg/L 以下		0.0000			0.0000	1		
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	1		一般有機物
基17	ジクロロメタン	0.02 mg/L 以下		0.0000			0.0000	1		
基18	テトラクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.0001			0.0001	1		
基19	トリクロロエチレン	0.01 mg/L 以下		0.0003			0.0003	1		
基20	ベンゼン	0.01 mg/L 以下		0.0000			0.0000	1		
基21	塩素酸	0.6 mg/L 以下	0.01	0.02	0.03	0.02	0.02	12	消毒副生成物	
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	0.0018	0.0022	0.0007	0.0037	0.0021	4		
基24	ジクロロ酢酸	0.03 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
基25	ジブロモクロロメタン	0.1 mg/L 以下	0.0049	0.0018	0.0026	0.0040	0.0033	4		
基26	臭素酸	0.01 mg/L 以下	0.002	0.000	0.000	0.000	0.001	4		
基27	総トリハロメタン	0.1 mg/L 以下	0.012	0.0066	0.0057	0.013	0.0093	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	プロモジクロロメタン	0.03 mg/L 以下	0.0038	0.0023	0.0016	0.0046	0.0031	4		
基30	プロモホルム	0.09 mg/L 以下	0.0018	0.0003	0.0008	0.0011	0.0010	4		
基31	ホルムアルデヒド	0.08 mg/L 以下	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	4		
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	着色	
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2 mg/L 以下	0.02	0.02	0.01	0.01	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		
基36	ナトリウム及びその化合物	200 mg/L 以下		8.5			8.5	1	味	
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	13.3	7.1	11.9	20.8	13.3	12	味	
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 mg/L 以下		52.0			52.0	1		
基40	蒸発残留物	500 mg/L 以下		88			88	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		
基46	有機物(全有機炭素の量)	3 mg/L 以下		0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	12	味
基47	pH値	5.8-8.6	7.3	7.3	7.6	7.5	7.5	365	基礎的性状	
基48	味	異常でない	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	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		

