

給水栓の水質検査結果(令和8年1月)
水道法の水質基準にすべて適合しています。

No.	項 目	単 位	基 準	定 量 下 限 値	東区 名島	東区 志賀島	博多区 大井	中央区 薬院	早良区 内野	南区 柏原	城南区 片江	西区 西浦	給水栓 8地点の 平均	備考	
	採水年月日	—	—		R8.1.6	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.7	R8.1.6	—		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.50	0.52	0.46	0.53	0.52	0.49	0.57	0.55	0.52		
	水温	℃	—		15.5	12.9	12.4	10.0	10.0	10.9	12.6	14.0	12.3		
1	一般細菌	個/mL	100 以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	細菌	
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出		
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003		重金属
4	水銀及びその化合物	μ g/L	0.5 以下	0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05		
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	無機物質	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.05	0.40	0.41	0.35	0.33	0.48	0.35	0.52	0.50	0.42		
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	0.09	<0.08	<0.08		
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.28	0.34	0.29	<0.02	0.05	<0.02	0.07	0.02	0.13		
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	一般有機 化学物質	
15	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005		
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	mg/L	0.04 以下	0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004		
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
21	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06		
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	消毒 副生成物	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	<0.001	0.002	<0.001	0.002	0.003	0.002	0.002	0.004	0.002		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002		
25	ジブromクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.004	0.004	0.004	0.004	0.003	0.003	0.003	0.004	0.004		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.008	0.011	0.009	0.009	0.010	0.008	0.008	0.013	0.010		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002		
29	ブromジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.001	0.003	0.001	0.003	0.004	0.003	0.003	0.005	0.003		
30	ブromホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.003	0.002	0.004	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001		
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	色	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01	0.01	0.01	0.01	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02		
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01		
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	味覚	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1	20	16	19	12	11	8	12	9	13		
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	色	
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5	22.2	16.6	21.9	17.0	10.9	8.8	11.7	9.8	14.9	味覚	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	61	49	61	33	42	32	44	35	45		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	132	120	127	77	94	63	115	77	101	発泡	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02		
42	ジェオスミン	μ g/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	におい	
43	2-メチルイソボルネオール	μ g/L	0.01 以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001		
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	発泡	
45	フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	におい	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.2	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4		
47	pH値	—	5.8～8.6	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6	味覚	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
50	色度	度	5 以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1		
51	濁度	度	2 以下	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1		