

給水栓の水質検査結果(令和7年12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	給水管 8地点の 平均	備考	
	採水年月日	—	—		R7.12.1	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.2	R7.12.1	R7.12.1	R7.12.1	R7.12.1	—		
	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.41	0.43	0.40	0.55	0.50	0.53	0.59	0.51	0.49		
	水温	℃	—		20.2	17.7	18.1	14.9	15.4	16.5	16.8	18.6	17.3		
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	0.59	0.49	0.55	0.39	0.50	0.32	0.58	0.47	0.49		
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	0.45	0.29	<0.02	0.06	<0.02	0.07	0.02	0.15		
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	0.07	<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	0.003	0.005	0.005	0.003	0.004	0.003		
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	<0.002	0.002	0.002	<0.002	<0.002		
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.005	0.006	0.009	0.005	0.003	0.003	0.002	0.003	0.005		
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.002	<0.001	0.002	<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	0.010	0.015	0.019	0.014	0.013	0.013	0.008	0.011	0.013		
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.002	0.003	0.004	0.004	0.005	0.002		
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.002	0.004	0.003	0.005	0.005	0.005	0.003	0.004	0.004		
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.003	0.003	0.007	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002		
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	0.03	0.02	0.02	0.02	0.03	0.04	0.02	0.03	0.03		
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	22	17	22	14	12	8	13	9	15		
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		
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5	25.3	18.2	25.1	16.0	11.1	8.8	11.9	10.1	15.8	味覚	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	65	47	64	44	43	33	47	37	48		
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	137	118	137	86	96	62	119	77	104		
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	発泡	
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		
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		
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.2	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5		
47	pH値	—	5.8～8.6	—	7.4	7.7	7.6	7.6	7.5	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		