給水栓の水質検査結果(令和7年10月) 水道法の水質基準にすべて適合しています。

				三人(マンハ)			博多区	中央区	早良区	# G	城南区	# 67	給水栓	
No	項目	単位	基準	定量上下限值	東区 名島	東区 志賀島	大井	薬院	内野	南区 柏原	片江	西区 西浦	8地点の 平均	備考
	採水年月日	_	_		R7.10.6	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.7	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	R7.10.6	-	
	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.47	0.46	0.43	0.60	0.53	0.57	0.58	0.51	0.52	
	水温	°C	_		28.1	27.1	27.2	25.1	24.5	25.5	27.3	27.6	26.6	
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	小田 251
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	μg/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	無機物質
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.05	0.48	0.52	0.46	0.46	0.58	0.40	0.77	0.56	0.53	
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	0.13	0.48	0.14	<0.02	0.04	<0.02	0.04	<0.02	0.10	
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	0.07	0.07	0.06	0.11	0.06	0.06	0.06	0.08	0.07	-
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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	0.001	0.005	0.002	0.009	0.009	0.007	0.010	0.008	0.006	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.005	0.003	<0.002	0.003	0.002	<0.002	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.006	0.006	0.011	0.003	0.003	0.002	0.002	0.003	0.005	
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.004	<0.001	0.003	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	消毒 副生成物
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.013	0.018	0.025	0.018	0.017	0.013	0.017	0.017	0.017	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	0.002	<0.002	0.008	0.006	0.006	0.008	0.006	0.004	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.003	0.005	0.006	0.006	0.005	0.004	0.005	0.006	0.005	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.003	0.002	0.006	<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	0.002	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	0.002	0.002	
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	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.01	0.04	0.03	0.04	0.04	0.04	0.04	0.03	0.04	0.04	色
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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1	17	13	18	10	10	7	11	9	12	味覚
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
_	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5	20.3	14.5	21.0	12.3	10.0	7.7	10.5	9.2	13.2	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	59	44	61	28	38	23	42	32	41	味覚
_	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	131	116	136	74	99	62	112	82	102	
\vdash	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
	ジェオスミン	μg/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
	2-メチルイソボルネオール	μg/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	
	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
	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
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.2	0.6	0.4	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	味覚
-	pH値	-	5.8~8.6	— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.5	
	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	基礎的
	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	性状
_	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	