## 給水栓の水質検査結果(令和7年11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	定量下限值	東区名島	東区志賀島	博多区 大井	中央区	早良区内野	南区柏原	城南区	西区西浦	給水栓 8地点の	備考
	採水年月日	_	_		R7.11.4	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.5	R7.11.4	<u>平均</u> -	
-	残留塩素	mg/L	0.1 以上	//	0.41	0.43	0.40	0.61	0.53	0.54	0.44	0.52	0.48	
	水温	°C	-	//	24.4	21.5	22.3	18.9	19.3	20.2	21.3	22.6	21.3	
1	一般細菌	個/mL	100 以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<u> </u>
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	細菌
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	
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	重金属
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	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.05	0.46	0.50	0.43	0.36	0.51	0.36	0.56	0.55		無機物質
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	0.09	0.21	0.09	<0.02	0.05	<0.02	0.07	<0.02	0.06	
		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	
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	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	トランス-1,2-ジクロロエチレン 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	一般有機
	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	化学物質
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	0.07	<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	
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	<0.001	0.004	<0.001	0.004	0.007	0.005	0.005	0.006	0.004	
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	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.00 以下	0.001	0.006	0.006	0.009	0.005	0.003	0.002	0.003	0.004	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	消毒
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.012	0.018	0.020	0.015	0.016	0.012	0.013	0.016	0.015	副生成物
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	<0.002	<0.002	<0.002	0.003	0.005	0.004	0.004	0.006	0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.002	0.005	0.004	0.006	0.006	0.005	0.005	0.006	0.005	-
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.004	0.003	0.007	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	
	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	
_	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	
	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	0.03	0.04	0.05	0.03	0.04	0.04	
	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	色
	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	
	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1	22	17	21	10	11	8		9		味覚
	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	26.2	18.1	26.8	13.7	11.3	8.9	12.3	10.1	15.9	
	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	77	57	72	31	40	31	46	36	49	味覚
	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	152	135	154	75	109	68	129	83	113	_
	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	
	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	におい
	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		におい
	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3以下	0.2	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	味覚
	pH値	_	5.8~8.6	-	7.6	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6		
	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	
	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	基礎的
	色度	度	5 以下	1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	<1	性状
	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	
01	يخرد وسد د	区		0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	\0.1	<b>∖</b> U.1	\0.1	