

# 給水栓の水質検査結果(令和元年度平均値) 平成31年4月～令和2年3月

水道法の水質基準にすべて適合しています。

※定量下限値は定量できる最低濃度です。「不検出」は定量下限値未満を示しています。

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
1 残留塩素	mg/L	0.1 以上	△	△	0.44	0.39	0.45	0.49	0.45	0.47	0.53	0.46	0.46	△
	水温	°C			21.0	19.6	19.6	18.3	18.2	18.1	19.9	20.4	19.4	
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	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	不検出
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	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	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	不検出
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	0.00005	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	不検出
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	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	不検出
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	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	不検出
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.001	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	不検出
8 六価クロム化合物	mg/L	0.05 以下	0.005	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	不検出
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	0.004	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	不検出
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	0.001	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	不検出
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.05	0.59	0.51	0.90	0.50	0.55	0.44	0.60	0.67	0.59		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	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	不検出
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	0.20	0.33	不検出	不検出	0.03	不検出	0.05	不検出	0.08		
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	0.0002	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	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	0.005	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	
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	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	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	0.002	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	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	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	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	0.001	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	
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	0.001	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	
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	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	
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	0.002	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	
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	不検出	0.004	0.004	0.005	0.008	0.006	0.007	0.007	0.005		
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	不検出	不検出	不検出	0.003	0.002	不検出	0.003	不検出	不検出	不検出	
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.007	0.007	0.007	0.006	0.003	0.004	0.003	0.006	0.005		
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.002	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	
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.016	0.020	0.021	0.019	0.017	0.016	0.016	0.016	0.021	0.018	
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	不検出	不検出	不検出	不検出	0.004	0.003	0.005	0.003	0.002		
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.004	0.006	0.007	0.007	0.006	0.006	0.006	0.006	0.008	0.006	
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.005	0.004	0.002	0.002	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	0.002	
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.001	0.002	0.002	不検出	不検出	0.002	不検出	0.001	0.002	0.001		
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	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	
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	0.03	0.02	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	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	
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.01	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	
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1	20	16	11	12	11	9	13	9	13	味覚	
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.001	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	色
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5	22.8	18.3	15.4	17.8	12.2	11.0	12.7	11.5	15.2		味覚
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	66	50	46	36	37	29	41	33	42		
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	141	122	104	92	99	71	112	81	103		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	0.02	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	発泡	
42 ジエオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	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	におい	
43 2-メチルインボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	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	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	0.005	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	発泡	
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	0.0005	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	におい	
46 有機物(全有機炭素の量)	mg/L	3 以下	0.2	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	味覚	
47 pH値		5.8～8.6	—	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6		
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	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	
51 濁度	度	2 以下	0.1	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	基礎的性状

※定量下限値は定量できる最低濃度です。「不検出」は定量下限値未満を示しています。