給水栓の水質検査結果(平成29年9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。

※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	東区	東区	博多区	中央区	早良区	南区	城南区	西区	給水栓 8地点の	 備考
	것	平匹	& +	下限値※	名島	勝馬	大井	小笹	内野	柏原	片江	西浦	平均	INHI 7
\setminus	採水月日				H29.9.4	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.5	H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4	H29.9.4	_	
\setminus	残留塩素	mg/L	0.1 以上		0.40	0.27	0.47	0.49	0.43	0.49	0.49	0.46	0.44	
-\	水温	°C			29.7	28.9	27.1	26.5	26.1	27.6	29.1	29.7	28.1	
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	細菌
Н	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	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	
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	重金属
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	
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	
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	
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	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	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	0.20	0.40	0.67	0.36	0.64	0.38	0.76	0.58	0.50	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.09	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	0.59	不検出	不検出	0.03	不検出	0.04	不検出	0.11	
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	
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	
	シス-1,2ジクロロエチレン及び	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	
Н	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	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	一般有機
	テトラクロロエチレン	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	化学物質
	トリクロロエチレン		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	
	ベンゼン	mg/L		0.001			不検出				不検出		不検出	
Н		mg/L	0.01 以下		不検出	不検出		不検出	不検出	不検出		不検出		
	塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.06	不検出	0.07	不検出	不検出	0.07	0.06	不検出	0.08	不検出	消毒副生成物
	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	
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.001	0.003	0.008	0.004	0.005	0.015	0.014	0.015	0.022	0.011	
Н	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	0.002	0.003	不検出	0.003	0.005	0.005	0.006	0.004	0.004	
	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.014	0.013	0.009	0.016	0.006	0.006	0.004	0.008	0.010	
	臭素酸	mg/L	0.01 以下	0.001	0.003	0.001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.001	0.031	0.038	0.023	0.038	0.033	0.030	0.028	0.047	0.034	
Н	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	不検出	0.003	不検出	0.002	0.007	0.005	0.007	0.008	0.004	
\vdash	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.001	0.007	0.010	0.007	0.012	0.012	0.010	0.009	0.016	0.010	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	0.001	0.007	0.007	0.003	0.005	不検出	不検出	不検出	0.001	0.003	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	0.001	0.004	0.003	0.001	0.001	0.002	0.003	0.002	0.003	0.002	
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	
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	0.03	0.03	0.03	0.04	0.03	0.04	0.03	色
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.01	不検出	0.01	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	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	1	22	15	11	13	12	10	13	10	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	色
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	0.5	21.2	17.9	14.5	19.5	12.0	11.8	12.0	11.7	15.1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	5	78	49	47	41	46	39	53	40	49	味覚
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	1	164	123	98	104	122	87	140	101	117	
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	ジェオスミン	mg/L	0.00001 以下	0.000001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.000001	不検出	不検出	不検出	1-to 1 \
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001 以下	0.000001	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	0.000001	0.000001	不検出	不検出	におい
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	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	味覚
H	pH値		5.8~8.6	_	7.5	7.9	7.6	7.4	7.5	7.5	7.4	7.6	7.6	
48			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
H	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	
Н	 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	性状
H	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	1
	定量下限値は定量で									ттхш	1.12.П	1.17ДШ	1.12Д	1

※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。