

## 採水地点：門屋浄水場内

## 配水系：門屋浄水場（急速ろ過）→門屋配水池

項目	単位	採水年月日	令和6年 4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
- 気温	℃	-	19.6	23.6	24.9	28.8	33.9	32.4	17.8	19.8	14.8	10.1	7.3	11.0	33.9	7.3	20.3
- 水温	℃	-	13.9	14.2	15.2	16.2	18.5	20.0	20.0	19.8	17.8	15.8	14.4	14.2	20.0	13.9	16.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 大腸菌	-	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出 0 : 検出しない	12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	-	-	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	-	-	0.0007	-	-	0.0008	-	-	0.0008	-	-	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004	-	-	0.0004	-	-	0.0005	-	-	0.0004	-	-	0.0005	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.023	-	-	0.024	-	-	0.029	-	-	0.026	-	-	0.029	0.023	0.026
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
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
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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
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
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
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
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<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
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
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
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<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	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	-	-	<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	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.036	-	-	0.030	-	-	0.033	-	-	0.040	-	-	0.040	0.030	0.035
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	-	-	4	-	-	5	-	-	5	-	-	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	74	-	-	73	-	-	76	-	-	73	-	-	76	73	74
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	112	-	-	112	-	-	115	-	-	108	-	-	115	108	112
41 隠イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジエオスミン※1	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール※2	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001
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
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
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 pH値	-	5.8以上 8.6以下	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.7	7.4	7.3	7.7	7.3	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし	12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常 0 : 異常なし	12
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.30	0.31
判定																	
検査実施期間																	
検査機関																	

備考 • 水質検査は、環境大臣が定める方法（平成15年7月22日厚生労働省告示第261号）に基づいて実施

• 数値の左側の“&lt;”（不等号）は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルブラン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタ-2-オール

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による