

73.呼子 給水(展望台)

No.	採取日時 測定項目	4月4日 9月29日	5月6日 7:15	6月1日 7:52	7月4日 7:01	8月1日 7:34	9月1日 8:08	10月3日 8:39	11月1日 10:20	12月1日 10:12	1月4日 10:02	2月1日 10:56	3月1日 11:34	基準値	定量下限値
1	一般細菌	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	100個 / ml 以下	0個 / ml
2	大腸菌	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	不検出	—
3	カドミウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.003 mg / 1 以下	0.0003 mg / 1
4	水銀及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.0005 mg / 1 以下	0.00005 mg / 1
5	セレン及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.001 mg / 1
6	鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.001 mg / 1
7	ヒ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.001 mg / 1
8	六価クロム化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / 1 以下	0.002 mg / 1
9	亜硝酸態窒素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg / 1 以下	0.004 mg / 1
10	ジアン化物イオン及び塩化ジアン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.001 mg / 1
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	0.8	0.8	0.3未満	0.6	0.3未満	0.5	0.7	0.6	0.7	1.0	1.1	0.9	10 mg / 1 以下	0.3 mg / 1
12	フッ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8 mg / 1 以下	0.08 mg / 1
13	ホウ素及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / 1 以下	0.1 mg / 1
14	四塩化炭素	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.002 mg / 1 以下	0.0002 mg / 1
15	1,4-ジオキサン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.05 mg / 1 以下	0.005 mg / 1
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	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.04 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
17	ジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
18	テトラクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
19	トリクロロエチレン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
20	ベンゼン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
21	塩素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6 mg / 1 以下	0.04 mg / 1
22	クロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / 1 以下	0.002 mg / 1
23	クロロホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.06 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
24	ジクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / 1 以下	0.003 mg / 1
25	ジブロモクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
26	臭素酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.01 mg / 1 以下	0.001 mg / 1
27	総トリハロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.1 mg / 1 以下	0.01 mg / 1
28	トリクロロ酢酸	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / 1 以下	0.003 mg / 1
29	ブロモジクロロメタン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.03 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
30	ブロモホルム	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.09 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
31	ホルムアルデヒド	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.08 mg / 1 以下	0.008 mg / 1
32	亜鉛及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / 1 以下	0.01 mg / 1
33	アルミニウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg / 1 以下	0.02 mg / 1
34	鉄及びその化合物	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.3 mg / 1 以下	0.03 mg / 1
35	銅及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1 mg / 1 以下	0.01 mg / 1
36	ナトリウム及びその化合物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	200 mg / 1 以下	0.5 mg / 1
37	マンガン及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.05 mg / 1 以下	0.005 mg / 1
38	塩化物イオン	12	12	14	14	13	13	12	13	16	17	14	200 mg / 1 以下	1 mg / 1	
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300 mg / 1 以下	0.5 mg / 1
40	蒸発残留物	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500 mg / 1 以下	0.5 mg / 1
41	陰イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2 mg / 1 以下	0.02 mg / 1
42	ジェオスミン	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 mg / 1 以下	0.00001 mg / 1
43	2-メチルイソボルネオール	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.00001 mg / 1 以下	0.00001 mg / 1
44	非イオン界面活性剤	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.02 mg / 1 以下	0.005 mg / 1
45	フェノール類	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.005 mg / 1 以下	0.0005 mg / 1
46	有機物等	1.2	0.9	0.9	1.1	0.8	0.4	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	3 mg / 1 以下	0.3 mg / 1
47	pH値	7.6	7.7	7.7	7.6	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.7	7.6	7.8	5.8~8.6	—
48	味	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	異常無し	異常無し
49	臭 気	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	異常無し	異常でないこと
50	色 度	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	5度以下	1度
51	濁 度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	2度以下	0.1度
水質基準の適・否		適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	—	—
-	残留塩素濃度(mg/L)	0.5	0.6	0.6	0.4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	—	—	—
-	気温(℃)	14.5	17.9	20.4	26.5	27.0	25.1	25.3	19.8	9.9	4.9	13.6	15.0	—	—
-	水温(℃)	14.5	18.5	22.4	26.4	28.2	27.8	25.4</td							