

令和8年度水質試験成績

〔第1期:令和8年5月採水分〕

(水質基準項目(記号<は、未満を示す。))

項目	水質基準	低区系 給水栓末端	高区系 給水栓末端	特高区系 給水栓末端	倉治山手系 給水栓末端	磐船系 給水栓末端	星の里浄水場				
							(自己水)	(自己水+ 企業団水)	企業団水	総原水	
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	大腸菌	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性
3	カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	<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	0.0005mg/L以下	<0.00005	<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	0.01mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	<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	0.02mg/L以下	<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	0.04mg/L以下	<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	0.01mg/L以下	<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	10mg/L以下	0.71	0.72	0.63	0.68	0.69	0.59	0.62	1.05	0.14
12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	0.10	0.11	0.11	0.11	0.10	0.11	0.11	0.09	0.11
13	ホウ素及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	<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	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
16	γ-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	0.04mg/L以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
18	テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
20	PFOS及びPFOA	0.00005mg/L以下	0.000021	0.000021	0.000022	0.000021	0.000020	-	0.000026	-	0.000026
21	ベンゼン	0.01mg/L以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
22	塩素酸	0.6mg/L以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.07	<0.06
23	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	-	<0.002
24	クロロホルム	0.06mg/L以下	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006	<0.006
25	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003
26	ジブロモクロロメタン	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
27	臭素酸	0.01mg/L以下	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	-	<0.001
28	総トリハロメタン (クロロホルム、ジブロモクロロメタン、 トリクロロメタン、テトラクロロメタン、 ペルクロロメタンの濃度の総和)	0.1mg/L以下	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01	<0.01
29	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	-	<0.003
30	プロモジクロロメタン	0.03mg/L以下	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003	<0.003
31	ブロモホルム	0.09mg/L以下	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009	<0.009
32	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	<0.008	-	<0.008
33	亜鉛及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
34	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	<0.02	0.02	0.02	<0.02	<0.02
35	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	<0.03	4.6
36	銅及びその化合物	1.0mg/L以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
37	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	16.5	16.5	16.8	16.6	16.6	17.0	16.9	15.0	16.8
38	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	0.35
39	塩化物イオン	200mg/L以下	10.2	10.3	8.8	9.7	9.8	7.9	8.5	16.2	7.1
40	カルシウム、マグネシウム等 (硬度)	300mg/L以下	56.5	56.3	59.8	58.0	57.4	61.3	59.8	42.1	62.5
41	蒸発残留物	500mg/L以下	150	150	159	153	154	168	161	101	168
42	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.02	<0.02	-	<0.02
43	ジェオスミン	0.0001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	2-メチルイソボルネオール	0.0001mg/L 以下	-	-	-	-	-	-	-	-	-
45	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.002	<0.002	-	<0.002
46	フェノール類	0.005mg/L以下	-	-	-	-	-	<0.0005	<0.0005	-	<0.0005
47	有機物 (全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.8	0.4
48	pH値	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.0	7.1	7.2	6.9
49	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	-
50	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	微気臭
51	色度	5度以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	8.7
52	濁度	2度以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	4.5

注) ※総原水については、水質基準適用外です。