

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	5 金井場											最高	最低	平均	水質基準					
	採水年月日	令和7年4月1日	令和7年5月9日	令和7年6月9日	令和7年7月14日	令和7年8月19日	令和7年9月1日	令和7年10月6日	令和7年11月10日	令和7年12月15日	令和8年1月5日									
天候	候前日・当日	雨・雨	曇・曇	曇・曇	晴・曇	晴・晴	晴・晴	曇・晴	雨・晴	雨・快晴	晴・晴									
気温	温(°C)	8.2	22.9	23.6	33.6	33.7	30.5	30.5	19.3	15.7	13.1				33.7	8.2	23.4			
水温	温(°C)	15.2	18.2	19.0	22.1	23.1	24.3	21.2	18.0	15.6	14.9				24.3	14.9	19.2			
1	一般細菌(1mL中)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				0	0	0	100 以下		
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					検出回数	0	不検出		
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	未検出				0.0003	未検出	0.0003	未検出	0.0003	0.003 以下
4	水銀及びその化合物(mg/L)	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	未検出				0.00005	未検出	0.00005	未検出	0.00005	0.0005 以下
5	セレン及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	0.01 以下
6	鉛及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	0.01 以下
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	0.01 以下
8	六価クロム化合物(mg/L)	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出				0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	0.02 以下
9	亜硝酸態窒素(mg/L)	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	未検出				0.004	未検出	0.004	未検出	0.004	0.04 以下
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	0.01 以下
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)	3.82	未検出	3.14	未検出	3.33	未検出	3.28	未検出	3.28	未検出				3.82	3.14	3.39	未検出	10 以下	
12	フッ素及びその化合物(mg/L)	0.05	未検出	0.05	未検出	0.05	未検出	0.05	未検出	0.05	未検出				0.05	未検出	0.05	未検出	0.05	0.8 以下
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出				0.03	0.02	0.03	未検出	0.03	1.0 以下
14	四塩化炭素(mg/L)	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	0.002 以下
15	1,4-ジオキサン(mg/L)	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出				0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	0.05 以下
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)	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	0.04 以下
17	ジクロロメタン(mg/L)	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	0.02 以下
18	テトラクロロエチレン(mg/L)	0.0003	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0003	0.0002	0.0002	未検出	0.0002	0.01 以下
19	トリクロロエチレン(mg/L)	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	0.01 以下
20	ベンゼン(mg/L)	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出				0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	0.01 以下
21	塩素酸(mg/L)	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	未検出				0.06	未検出	0.06	未検出	0.06	0.6 以下
22	クロロ酢酸(mg/L)	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出				0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	0.02 以下
23	クロロホルム(mg/L)	0.003	未検出	0.004	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.001	未検出				0.004	0.001	0.003	未検出	0.003	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸(mg/L)	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出				0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	0.03 以下
25	ジブromクロロメタン(mg/L)	0.002	未検出	0.003	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.001	未検出				0.003	0.001	0.002	未検出	0.002	0.1 以下
26	臭素酸(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	0.01 以下
27	総トリハロメタン(mg/L)	0.008	未検出	0.011	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.001	未検出				0.011	0.001	0.007	未検出	0.007	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸(mg/L)	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出				0.003	未検出	0.003	未検出	0.003	0.03 以下
29	ブromジクロロメタン(mg/L)	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.001	未検出				0.002	0.001	0.002	未検出	0.002	0.03 以下
30	ブromホルム(mg/L)	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出	0.001	未検出				0.001	0.001	0.001	未検出	0.001	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド(mg/L)	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	未検出				0.008	未検出	0.008	未検出	0.008	0.08 以下
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出				0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	1.0 以下
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出				0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	0.2 以下
34	鉄及びその化合物(mg/L)	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出				0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	0.3 以下
35	銅及びその化合物(mg/L)	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	未検出				0.01	未検出	0.01	未検出	0.01	1 以下
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)	11.9	未検出	11.9	未検出	11.9	未検出	11.9	未検出	11.4	未検出				11.9	11.4	11.8	未検出	11.8	200 以下
37	マンガン及びその化合物(mg/L)	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	未検出				0.005	未検出	0.005	未検出	0.005	0.05 以下
38	塩化物イオン(mg/L)	8.8	9.0	8.9	未検出	8.7	8.1	8.3	7.9	9.7	7.9				9.7	7.9	8.6	未検出	8.6	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)	98	98	97	未検出	97	未検出	97	95	95	95				98	95	97	未検出	97	300 以下
40	蒸発残留物(mg/L)	184	184	171	未検出	171	未検出	167	152	152	152				184	152	169	未検出	169	500 以下
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	未検出				0.02	未検出	0.02	未検出	0.02	0.2 以下
42	ジエオクサン(mg/L)	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出				0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	0.00001 以下
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出				0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	0.00001 以下
44	非イオン界面活性剤(mg/L)	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	未検出				0.002	未検出	0.002	未検出	0.002	0.02 以下
45	フェノール類(mg/L)	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	未検出				0.0005	未検出	0.0005	未検出	0.0005	0.005 以下
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	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	未検出	0.2	3 以下
47	pH	7.6	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.6	7.7	7.9				7.9	7.4	7.6	未検出	7.6	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし
49	臭	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	異常なし	異常なし	異常なし
50	色度(度)	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出				0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	5 以下
51	濁度(度)	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出				0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	2 以下
	残留塩素(mg/L)	0.40	0.34	0.40	0.44	0.43	0.35	0.35	0.42	0.32	0.34				0.44	0.32	0.38	未検出	0.38	0.1 以上
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									