

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所		4 八幡山													水質基準		
		令和7年4月1日	令和7年5月19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	令和8年2月2日	令和8年3月2日	最高			
採水年月日	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	晴・晴	晴・曇				
天候	候前日・当日	8.5	21.8	23.5	31.1	34.2	33.5	29.1	19.0	13.7	11.0	12.1	16.5	34.2	8.5	21.2	
気温	温(°C)	15.5	18.6	19.3	23.1	24.0	24.6	23.0	19.3	15.9	14.6	13.2	15.1	24.6	13.2	18.9	
水温	温(°C)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	一般細菌(1mL中)	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		検出回数	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	不検出	不検出				不検出
3	カドミウム及びその化合物(mg/L)		0.0003 未滿											0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿
4	水銀及びその化合物(mg/L)		0.00005 未滿											0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿	0.00005 未滿
5	セレン及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
6	鉛及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
7	ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿											0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
8	六価クロム化合物(mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿
9	亜硝酸態窒素(mg/L)		0.004 未滿											0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿	0.004 未滿
10	シアン化物イオン及び塩化シアン(mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		3.19		2.57			2.69			3.08			3.19	2.57	2.88	10 以下
12	フッ素及びその化合物(mg/L)		0.05 未滿											0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿	0.05 未滿
13	ホウ素及びその化合物(mg/L)		0.02											0.02	0.02	0.02	1.0 以下
14	四塩化炭素(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿
15	1,4-ジオキササン(mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿
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 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿
17	ジクロロメタン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿
18	テトラクロロエチレン(mg/L)		0.0003											0.0003	0.0003	0.0003	0.01 以下
19	トリクロロエチレン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿
20	ベンゼン(mg/L)		0.0002 未滿											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿
21	塩素酸(mg/L)		0.06 未滿		0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿	0.06 未滿
22	クロロ酢酸(mg/L)		0.002 未滿		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿
23	クロロホルム(mg/L)		0.003		0.005			0.003			0.002			0.005	0.002	0.003	0.06 以下
24	ジクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未滿		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿
25	ジブromクロロメタン(mg/L)		0.001		0.002			0.002			0.001			0.002	0.001	0.002	0.1 以下
26	臭素酸(mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿
27	総トリハロメタン(mg/L)		0.006		0.008			0.007			0.005			0.008	0.005	0.007	0.1 以下
28	トリクロロ酢酸(mg/L)		0.003 未滿		0.003			0.003 未滿			0.003 未滿			0.003	0.003 未滿	0.003	0.03 以下
29	ブromジクロロメタン(mg/L)		0.002		0.002			0.002			0.002			0.002	0.002	0.002	0.03 以下
30	ブromモホルム(mg/L)		0.001 未滿		0.001 未滿			0.001			0.001 未滿			0.001	0.001 未滿	0.001	0.09 以下
31	ホルムアルデヒド(mg/L)		0.008 未滿		0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿			0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿	0.008 未滿
32	亜鉛及びその化合物(mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿
33	アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿
34	鉄及びその化合物(mg/L)		0.03 未滿											0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿	0.03 未滿
35	銅及びその化合物(mg/L)		0.01 未滿											0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿	0.01 未滿
36	ナトリウム及びその化合物(mg/L)		13.1											13.1	13.1	13.1	200 以下
37	マンガン及びその化合物(mg/L)		0.005 未滿											0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿	0.005 未滿
38	塩化物イオン(mg/L)	9.8	9.8	10.6	10.1	10.0	9.8	10.2	11.8	10.8	10.5	10.6	10.7	11.8	9.8	10.4	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)		97		94			94			93			97	93	95	300 以下
40	蒸発残留物(mg/L)		161		163			156			152			163	152	158	500 以下
41	陰イオン界面活性剤(mg/L)		0.02 未滿											0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿	0.02 未滿
42	ジエオスミン(mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿
43	2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.00001 未滿											0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿	0.00001 未滿
44	非イオン界面活性剤(mg/L)		0.002 未滿											0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿	0.002 未滿
45	フェノール類(mg/L)		0.0005 未滿											0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿	0.0005 未滿
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.3	0.3	0.2 未滿	0.2	3 以下
47	pH値	7.6	7.4	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.7	7.7	7.9	7.9	7.8	7.9	7.4	7.7	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		異常回数	0	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		異常回数	0	異常なし
50	色度(度)	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	0.5 未滿	5 以下
51	濁度(度)	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	0.1 未滿	2 以下
	残留塩素(mg/L)	0.46	0.45	0.61	0.67	0.73	0.44	0.48	0.48	0.44	0.37	0.35	0.37	0.73	0.35	0.49	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	適合	適合	適合	適合	適合	適合