

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所		14 菩提低区										水質基準									
		令和7年4月3日	令和7年5月14日	令和7年6月12日	令和7年7月8日	令和7年8月13日	令和7年9月16日	令和7年10月15日	令和7年11月6日	令和7年12月4日							最高	最低	平均		
採水年月日	候前日・当日	雨・雨	晴・晴	雨・曇	晴・晴	曇・曇	曇・晴	曇・曇	晴・曇	雨・晴											
天	候前日・当日																				
気	温 (°C)	10.0	23.0	22.7	31.7	29.5	31.0	18.7	17.3	15.5											
水	温 (°C)	13.5	17.5	21.0	23.5	26.0	24.5	22.0	17.5	15.0											
1	一般細菌 (1mL中)	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						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 未滿													0.0003 未滿	0.0003 以下				
4	水銀及びその化合物 (mg/L)		0.00005 未滿													0.00005 未滿	0.00005 以下				
5	セレン及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿													0.001 未滿	0.01 以下				
6	鉛及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿													0.001 未滿	0.01 以下				
7	ヒ素及びその化合物 (mg/L)		0.001 未滿													0.001 未滿	0.01 以下				
8	六価クロム化合物 (mg/L)		0.002 未滿													0.002 未滿	0.02 以下				
9	亜硝酸態窒素 (mg/L)		0.004 未滿													0.004 未滿	0.04 以下				
10	シアン化物イオン及び塩化シアン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	0.01 以下				
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)		2.24			2.07			2.13							2.24	2.07	2.15	2.15	2.15	10 以下
12	フッ素及びその化合物 (mg/L)		0.05 未滿													0.05 未滿	0.8 以下				
13	ホウ素及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿													0.02 未滿	1.0 以下				
14	四塩化炭素 (mg/L)		0.0002 未滿													0.0002 未滿	0.002 以下				
15	1,4-ジオキサン (mg/L)		0.005 未滿													0.005 未滿	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 未滿													0.0002 未滿	0.04 以下				
17	ジクロロメタン (mg/L)		0.0002 未滿													0.0002 未滿	0.02 以下				
18	テトラクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿													0.0002 未滿	0.01 以下				
19	トリクロロエチレン (mg/L)		0.0002 未滿													0.0002 未滿	0.01 以下				
20	ベンゼン (mg/L)		0.0002 未滿													0.0002 未滿	0.01 以下				
21	塩素酸 (mg/L)		0.06 未滿			0.06 未滿			0.06 未滿							0.06 未滿	0.6 以下				
22	クロロ酢酸 (mg/L)		0.002 未滿			0.002 未滿			0.002 未滿							0.002 未滿	0.02 以下				
23	クロロホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	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	0.03 以下				
25	ジブromクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	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	0.01 以下				
27	総トリハロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	0.1 以下				
28	トリクロロ酢酸 (mg/L)		0.003 未滿			0.003 未滿			0.003 未滿							0.003 未滿	0.03 以下				
29	ブromジクロロメタン (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	0.03 以下				
30	ブromホルム (mg/L)		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿							0.001 未滿	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	0.08 以下				
32	亜鉛及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿													0.01 未滿	1.0 以下				
33	アルミニウム及びその化合物 (mg/L)		0.02 未滿													0.02 未滿	0.2 以下				
34	鉄及びその化合物 (mg/L)		0.03 未滿													0.03 未滿	0.3 以下				
35	銅及びその化合物 (mg/L)		0.01 未滿													0.01 未滿	1 以下				
36	ナトリウム及びその化合物 (mg/L)		5.0													5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	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	0.05 以下				
38	塩化物イオン (mg/L)	3.4	3.4	3.4	3.4	3.4	3.3	3.5	3.4	3.4						3.5	3.3	3.4	3.4	3.4	200 以下
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度) (mg/L)		74			75			75							75	74	75	75	75	300 以下
40	蒸発残留物 (mg/L)		110			122			102							122	102	111	111	111	500 以下
41	陰イオン界面活性剤 (mg/L)		0.02 未滿													0.02 未滿	0.2 以下				
42	ジエオスミン (mg/L)		0.00001 未滿													0.00001 未滿	0.00001 以下				
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 以下				
44	非イオン界面活性剤 (mg/L)		0.002 未滿													0.002 未滿	0.02 以下				
45	フェノール類 (mg/L)		0.0005 未滿													0.0005 未滿	0.005 以下				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿						0.2 未滿	3 以下				
47	pH 値	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.3	7.5	7.3						7.5	7.3	7.4	7.4	7.4	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
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
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	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	2 以下				
	残留塩素 (mg/L)	0.35	0.34	0.29	0.29	0.35	0.32	0.38	0.42	0.34						0.42	0.29	0.34	0.34	0.34	0.1 以上
	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合											