

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	9											最高	最低	平均	水質基準		
	六間																
	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							
採水年月日	候前日・当日	雨・雨	曇・曇	曇・曇	晴・晴	晴・晴	晴・晴	曇・曇	晴・曇	雨・快晴	晴・晴						
天候	温度(℃)	8.6	22.2	24.0	28.5	30.3	32.5	26.5	15.5	7.2	1.2			32.5	1.2	19.7	
水温(℃)		16.0	17.9	18.0	19.6	20.6	20.7	19.3	17.0	15.3	15.2			20.7	15.2	18.0	
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 未滿	0.0003 未滿											0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.0003 未滿	0.003 以下
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	0.0005 以下
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	0.01 以下
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	0.01 以下
7 ヒ素及びその化合物(mg/L)		0.001 未滿	0.001 未滿											0.001 未滿	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											0.002 未滿	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											0.004 未滿	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			0.001 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)		4.81	4.78		4.70			4.74			4.74			4.81	4.70	4.75	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	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											0.02 未滿	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											0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.0002 未滿	0.002 以下
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	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											0.0002 未滿	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											0.0002 未滿	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)		0.0010	0.0011		0.0011			0.0009			0.0011			0.0011	0.0009	0.0010	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			0.0002 未滿	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											0.0002 未滿	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			0.06 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			0.002 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			0.001 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			0.003 未滿			0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
25 ジブromoklorometan(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	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	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			0.001 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			0.003 未滿			0.003 未滿	0.003 未滿	0.003 未滿	0.03 以下
29 プロモジクロロメタン(mg/L)		0.001 未滿	0.001 未滿		0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿			0.001 未滿	0.001 未滿	0.001 未滿	0.03 以下
30 ブロモホルム(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	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	0.08 以下
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	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											0.02 未滿	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											0.03 未滿	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											0.01 未滿	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)		6.7	7.7											7.7	6.7	7.2	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	0.05 以下
38 塩化物イオン(mg/L)		6.4	6.6	6.6	6.4	6.4	6.5	6.3	6.3	6.2	6.1			6.6	6.1	6.4	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)		114	112	113	113			114			114			114	112	113	300 以下
40 蒸発残留物(mg/L)		177	181		187			162			146			187	146	171	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	0.2 以下
42 ジェオスミン(mg/L)		0.000001 未滿	0.000001 未滿											0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.00001 以下
43 2-メチルイソボルネオール(mg/L)		0.000001 未滿	0.000001 未滿											0.000001 未滿	0.000001 未滿	0.000001 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											0.002 未滿	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											0.0005 未滿	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			0.2 未滿	0.2 未滿	0.2 未滿	3 以下
47 pH値		7.7	7.6	7.9	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.9	8.1			8.1	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	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	2 以下
残留塩素(mg/L)		0.41	0.43	0.37	0.45	0.34	0.43	0.41	0.46	0.41				0.54	0.34	0.43	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						