

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	18 稲山下高区													最高	最低	平均	水質基準						
	令和7年4月3日	令和7年5月20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	令和8年1月14日	令和8年2月5日	令和8年3月10日											
採水年月日	候前日・当日	雨・雨	曇・晴	雨・曇	晴・晴	曇・雨	曇・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	最高	最低	平均					
天候	候前日・当日	雨・雨	曇・晴	雨・曇	晴・晴	曇・雨	曇・晴	曇・晴	晴・曇	雨・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	晴・晴	最高	最低	平均					
気温(°C)	候前日・当日	10.0	26.7	23.7	33.0	30.0	32.2	21.7	19.5	15.5	14.0	17.0	15.0	15.0	33.0	10.0	21.5						
水温(°C)	候前日・当日	11.5	15.5	18.3	21.5	23.8	23.5	21.0	16.8	13.0	9.5	10.0	10.3	10.3	23.8	9.5	16.2						
1 一般細菌(1mL中)		0	0	0	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	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	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	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	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	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	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	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	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	以下	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素(mg/L)		0.43	未検出				0.67	未検出		0.39	未検出		0.60	未検出	0.67	未検出	0.39	未検出	0.52	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	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	0.02	未検出	0.02	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	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	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	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	以下	
18 テトラクロロエチレン(mg/L)		0.0002	未検出												0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	未検出	0.0002	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	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	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	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	以下	
23 クロロホルム(mg/L)		0.002	未検出				0.004	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	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	以下	
25 ジブromクロロメタン(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	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	以下	
27 総トリハロメタン(mg/L)		0.002	未検出				0.006	未検出		0.001	未検出		0.002	未検出	0.006	未検出	0.001	未検出	0.003	未検出	0.003	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	以下	
29 ブロモジクロロメタン(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	以下	
30 ブロモホルム(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	未検出	0.001	未検出	0.001	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	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	以下	
33 アルミニウム及びその化合物(mg/L)		0.03	未検出												0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	未検出	0.03	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	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	以下	
36 ナトリウム及びその化合物(mg/L)		2.7	未検出												2.7	未検出	2.7	未検出	2.7	未検出	2.7	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	以下	
38 塩化物イオン(mg/L)		2.2	1.8	2.0	2.0	2.0	1.5	2.1	2.1	2.1	2.2	2.2	2.3	2.3	1.5	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	以下	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)(mg/L)		34	未検出				37	未検出		38	未検出		40	未検出	40	未検出	34	未検出	37	未検出	37	以下	
40 蒸発残留物(mg/L)		47	未検出				66	未検出		50	未検出		42	未検出	66	未検出	42	未検出	51	未検出	51	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	以下	
42 ジェオスミン(mg/L)		0.00001	未検出												0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	未検出	0.00001	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	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	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	以下	
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)(mg/L)		0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.3	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	0.3	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	以下	
47 pH		7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.4	7.4	7.6	7.5	7.6	7.6	7.4	7.5	7.6	7.4	7.5	7.5	7.5	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	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	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	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	0.5	未検出	5
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	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	0.1	未検出	2
残留塩素(mg/L)		0.40	0.34	0.38	0.34	0.33	0.38	0.40	0.44	0.45	0.48	0.43	0.40	0.48	0.33	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.40	0.1	
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	適合	適合	適合	適合	適合	