

令和7年度浄水水質検査結果

採水場所	6 向山												最高	最低	平均	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					
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・曇	雨・快晴	晴・晴	晴・晴	晴・曇				
天候	温度 (°C)	8.9	22.0	22.9	29.5	31.7	32.5	28.4	17.2	12.8	9.0	10.2	15.1	32.5	8.9	20.0	
水温 (°C)	15.6	17.9	18.5	21.4	22.3	22.6	21.0	18.0	16.0	15.5	14.2	15.7	22.6	14.2	18.2		
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	不検出	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
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
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
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
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
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
9 亜硝酸態窒素 (mg/L)	0.004	未検出												0.004	未検出	0.004	未検出
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
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素 (mg/L)	3.86			3.08				3.21				3.60		3.86	3.08	3.44	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
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
14 四塩化炭素 (mg/L)	0.0002	未検出												0.0002	未検出	0.0002	未検出
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
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
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
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
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
20 ベンゼン (mg/L)	0.0002	未検出												0.0002	未検出	0.0002	未検出
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
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
23 クロロホルム (mg/L)	0.003	未検出		0.004	未検出			0.003	未検出			0.002	未検出	0.004	未検出	0.003	未検出
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
25 ジブromクロロメタン (mg/L)	0.003	未検出		0.003	未検出			0.003	未検出			0.002	未検出	0.003	未検出	0.003	未検出
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
27 総トリハロメタン (mg/L)	0.009	未検出		0.011	未検出			0.009	未検出			0.007	未検出	0.011	未検出	0.009	未検出
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
29 ブロモジクロロメタン (mg/L)	0.002	未検出		0.003	未検出			0.002	未検出			0.002	未検出	0.003	未検出	0.002	未検出
30 ブロモホルム (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
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
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
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
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
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
36 ナトリウム及びその化合物 (mg/L)	12.1													12.1	12.1	12.1	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
38 塩化物イオン (mg/L)	9.5	9.2	9.0	8.8	8.9	8.9	8.4	9.1	10.0	9.9	10.5	11.1	11.1	8.4	9.4	9.4	200 以下
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) (mg/L)	96		96				96			97			97	96	96	300 以下	
40 蒸発残留物 (mg/L)	182		170				148			157			182	148	164	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
42 ジェオスミン (mg/L)	0.00001	未検出												0.00001	未検出	0.00001	未検出
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
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
45 フェノール類 (mg/L)	0.0005	未検出												0.0005	未検出	0.0005	未検出
46 有機物 (全有機炭素(TOC)の量) (mg/L)	0.2	未検出	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2	未検出	0.2
47 pH	7.6	7.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.5	7.7	7.7	7.9	8.0	7.9	8.0	7.5	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
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	未検出	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	未検出	2 以下
残留塩素 (mg/L)	0.44	0.36	0.39	0.44	0.43	0.32	0.34	0.54	0.35	0.35	0.38	0.34	0.54	0.32	0.39	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	