

定期水質検査結果(令和7年度)

採水区分		量水所		番号	水質検査実施地点名称										最高	最低	平均	備考		
				3	昭和ポンプ場															
試料採取時の記録事項	採水月日	4月10日	5月22日	6月4日	7月2日	8月7日	9月3日	10月16日	11月5日	12月3日	1月8日	2月12日	3月4日							
	採水時刻	10:35	11:51	10:06	11:33	10:36	11:50	10:30	10:12	10:00	11:15	9:52	9:44							
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	晴	雨	曇	曇	雪						
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨	雪	晴	雪							
	気温(℃)	9.0	18.4	17.5	31.0	27.0	28.5	13.0	6.4	8.5	1.0	3.8	3.0	31.0	1.0	13.9				
	水温(℃)	6.8	13.8	14.3	19.6	21.4	20.5	15.7	10.2	8.5	3.8	3.7	5.2	21.4	3.7	12.0				
残留塩素(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5					
水質基準項目		基準値(mg/L)		検査結果																
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	病原微生物		
2	大腸菌	検出されないこと	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず	検出せず			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下			<0.0003									<0.0003	<0.0003	<0.0003				
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下			<0.00005									<0.00005	<0.00005	<0.00005				
5	セレン及びその化合物	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
6	鉛及びその化合物	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
8	六価クロム化合物	0.02 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004		<0.004			<0.004			<0.004			<0.004	<0.004	<0.004	無機物			
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物			
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3		0.3			0.3			0.3			0.3	0.3	0.3				
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下			<0.08									<0.08	<0.08	<0.08	無機物			
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下			<0.05									<0.05	<0.05	<0.05				
14	四塩化炭素	0.002 以下			<0.0002									<0.0002	<0.0002	<0.0002				
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005				
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	0.04 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
17	ジクロロメタン	0.02 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	有機物			
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
19	トリクロロエチレン	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
20	ベンゼン	0.01 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
21	塩素酸	0.6 以下	<0.06		0.06			0.06			<0.06			0.06	<0.06	<0.06				
22	クロロ酢酸	0.02 以下	<0.002		<0.002			<0.002			<0.002			<0.002	<0.002	<0.002				
23	クロロホルム	0.06 以下	0.005		0.018			0.014			0.003			0.018	0.003	0.010				
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.011			0.006			0.002			0.011	0.002	0.006				
25	ジブromクロロメタン	0.1 以下	0.001		0.001			0.001			0.001			0.001	0.001	0.001				
26	臭素酸	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001	消毒副生成物			
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.009		0.025			0.021			0.007			0.025	0.007	0.016				
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.010			0.006			0.002			0.010	0.002	0.006				
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003		0.006			0.006			0.003			0.006	0.003	0.005				
30	ブロモホルム	0.09 以下	<0.001		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001				
31	ホルムアルデヒド	0.08 以下	<0.008		<0.008			<0.008			<0.008			<0.008	<0.008	<0.008				
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下			0.051									0.051	0.051	0.051	金属類			
34	鉄及びその化合物	0.3 以下			<0.01									<0.01	<0.01	<0.01				
35	銅及びその化合物	1.0 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001				
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下			7									7	7	7	無機物			
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下			<0.001									<0.001	<0.001	<0.001	金属類			
38	塩化物イオン	200 以下	9	5	6	7	11	6	6	5	5	7	6	8	11	5	7			
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下			17									17	17	17	その他			
40	蒸発残留物	500 以下			57									57	57	57	無機物			
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下			<0.02									<0.02	<0.02	<0.02				
42	ジェオスミン	0.00001 以下			0.000003									0.000003	0.000003	0.000003				
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下			<0.000001									<0.000001	<0.000001	<0.000001	有機物			
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下			<0.005									<0.005	<0.005	<0.005				
45	フェノール類	0.005 以下			<0.0005									<0.0005	<0.0005	<0.0005				
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3 以下	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.4	0.8	0.4	0.6				
47	pH値	5.8以上8.6以下	7.5	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.2	7.1	7.3	7.3	7.5	7.1	7.3			
48	味	異常でないこと	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	その他		
49	臭気	異常でないこと	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	5度 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51	濁度	2度 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				
基準の適合状況		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				
検査機関※		1及び2	1	1	2	1	1	1及び2	1	1	1及び2	1	1							

※ 検査機関：1=事務所、2=(株)理研分析センター