

定期水質検査結果(令和7年度)

番号		水質検査実施地点名称											
採水区分	量水所	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			
	採水時刻	10:35	11:51	10:06	11:33	10:36	11:50	10:30	10:12	10:00			
	天候(前日)	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴	雨			
	天候(当日)	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇	雨			
	気温(℃)	9.0	18.4	17.5	31.0	27.0	28.5	13.0	6.4	8.5			
	水温(℃)	6.8	13.8	14.3	19.6	21.4	20.5	15.7	10.2	8.5			
	残留塩素(mg/L)	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4			
水質基準項目		検査結果											
1	一般細菌	100個/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0			
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			
3	カドミウム及びその化合物	0.003 以下			<0.0003								
4	水銀及びその化合物	0.0005 以下			<0.00005								
5	セレン及びその化合物	0.01 以下			<0.001								
6	鉛及びその化合物	0.01 以下			<0.001								
7	ヒ素及びその化合物	0.01 以下			<0.001								
8	六価クロム化合物	0.02 以下			<0.001								
9	亜硝酸態窒素	0.04 以下	<0.004		<0.004			<0.004					
10	シアノ化物イオン及び塩化シアン	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001					
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10 以下	0.3		0.3			0.3					
12	フッ素及びその化合物	0.8 以下			<0.08								
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下			<0.05								
14	四塩化炭素	0.002 以下			<0.0002								
15	1,4-ジオキサン	0.05 以下			<0.005								
16	1,2-ジクロロエチレン及びトランスクロロエチレン	0.04 以下			<0.001								
17	ジクロロメタン	0.02 以下			<0.001								
18	テトラクロロエチレン	0.01 以下			<0.001								
19	トリクロロエチレン	0.01 以下			<0.001								
20	ベンゼン	0.01 以下			<0.001								
21	塩素酸	0.6 以下	<0.06		0.06			0.06					
22	クロロ酢酸	0.02 以下	<0.002		<0.002			<0.002					
23	クロロホルム	0.06 以下	0.005		0.018			0.014					
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.011			0.006					
25	ジブロモクロロメタン	0.1 以下	0.001		0.001			0.001					
26	臭素酸	0.01 以下	<0.001		<0.001			<0.001					
27	総トリハロメタン	0.1 以下	0.009		0.025			0.021					
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下	0.005		0.010			0.006					
29	プロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003		0.006			0.006					
30	プロモホルム	0.09 以下	<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					
32	亜鉛及びその化合物	1.0 以下			<0.001								
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下			0.051								
34	鉄及びその化合物	0.3 以下			<0.01								
35	銅及びその化合物	1.0 以下			<0.001								
36	ナトリウム及びその化合物	200 以下			7								
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下			<0.001								
38	塩化物イオン	200 以下	9	5	6	7	11	6	6	5	5		
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下			17								
40	蒸発残留物	500 以下			57								
41	陰イオン界面活性剤	0.2 以下			<0.02								
42	ジェオスミン	0.00001 以下			0.000003								
43	2-メチルイソボルネオール	0.00001 以下			<0.000001								
44	非イオン界面活性剤	0.02 以下			<0.005								
45	フェノール類	0.005 以下			<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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
検査機関※		1及び2	1	1	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