

定期水質検査結果（令和7年度）

採水区分		番号	水質検査実施地点名称														
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				最 高	最 低	平 均	備 考
	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															
基準値 (mg/L)																	
1 一般細菌	100個/mL以下	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							
3 カドミウム及びその化合物	0.003 以下				<0.0003												金属類
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									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									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									無機物
12 フッ素及びその化合物	0.8 以下				<0.08												有機物
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 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												
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												消毒副生成物
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									金属類
29 ブロモジクロロメタン	0.03 以下	0.003			0.006			0.006									
30 ブロモホルム	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												無機物
35 銅及びその化合物	1.0 以下				<0.001												金属類
36 ナトリウム及びその化合物	200 以下				7												その他
37 マンガン及びその化合物	0.05 以下				<0.001												無機物
38 塩化物イオン	200 以下	9	5	6	7	11	6	6	5	5							その他
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下				17												無機物
40 蒸発残留物	500 以下				57												有機物
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							その他
47 p H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							
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