

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															備考	
量水所		5		赤坂量水所																
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						最 高	最 低	平 均			
	採 水 時 刻	10:22	12:03	10:17	11:21	10:54	12:07	10:17	10:23											
	天 候（前日）	晴	曇	雨	曇	雨	晴	晴	晴											
	天 候（当日）	曇	雨	雨	晴	曇	晴	雨	曇											
	気 温（℃）	8.0	18.0	17.0	28.5	28.0	26.0	13.0	6.3											
	水 温（℃）	7.0	13.0	14.2	19.4	21.5	20.8	16.2	11.0											
残留塩素(mg/L)		0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	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							病原微生物		
2	大腸菌	検出されないこと		検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>	検出せず <sup>a</sup>									
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													
13	ホウ素及びその化合物	1.0 以下					<0.05											有機物		
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													
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		0.006			0.018			0.015								消毒副生成物		
24	ジクロロ酢酸	0.03 以下		0.005			0.012			0.005										
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		0.010			0.025			0.023										
28	トリクロロ酢酸	0.03 以下		0.005			0.010			0.007										
29	ブロモジクロロメタン	0.03 以下		0.003			0.006			0.007										
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												金属類	
33	アルミニウム及びその化合物	0.2 以下					0.053													
34	鉄及びその化合物	0.3 以下					<0.01											金属類		
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											無機物		
37	マンガン及びその化合物	0.05 以下					<0.001											金属類		
38	塩化物イオン	200 以下		9	6	6	7	11	6	6	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					54											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	0.4	0.5	0.7	0.9	0.9	0.7	0.6							その他		
47	p H値	5.8以上8.6以下		7.5	7.2	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	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									
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									
50	色度	5度 以下		<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									
基 準 の 適 合 状 況				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									

※ 検査機関：1＝事務所、2＝（株）理研分析センター