

定期水質検査結果(令和7年度)

様式2

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	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	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	-	-	-			
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	金属類		
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	無機物		
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	有機物		
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			
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	消毒副生成物		
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 ジブロモクロロメタン	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			
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	金属類		
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			
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	その他		
39 カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300 以下				17									17	17	17	無機物		
40 蒸発残留物	500 以下				57									57	57	57			
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	有機物		
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			
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	0.4	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	-	-	-	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	-	-	-			
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	<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	<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						
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