

水質検査結果(令和5年度 沼川第2浄水場系浄水)

項 目	単位	採水日 基準値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			4日採水	8日採水	5日採水	3日採水	7日採水	4日採水	2日採水	13日採水	4日採水	17日採水	5日採水	4日採水	
1	一般細菌	CFU/mL	100	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	大腸菌	—	検出されないこと	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
8	六価クロム化合物	mg/L	0.05	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
9	亜硝酸態窒素	mg/L	0.04	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	
10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	—	—	<0.5	
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	—	—	<0.08	
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0	—	0.03	—	—	0.05	—	—	0.04	—	—	0.04	
14	四塩化炭素	mg/L	0.002	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
15	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05	—	<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	mg/L	0.04	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	—	—	<0.0004	
17	ジクロロメタン	mg/L	0.02	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
18	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
19	トリクロロエチレン	mg/L	0.01	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
20	ベンゼン	mg/L	0.01	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	
21	塩素酸	mg/L	0.6	—	0.08	—	—	0.1	—	—	0.17	—	—	0.1	
22	クロロ酢酸	mg/L	0.02	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
23	クロロホルム	mg/L	0.06	—	0.0034	—	—	0.0103	—	—	0.0098	—	—	0.0032	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	—	<0.003	—	—	0.008	—	—	<0.003	—	—	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.0056	—	—	0.0059	—	—	0.0057	—	—	0.0055	
26	臭素酸	mg/L	0.01	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
27	総トリハロメタン	mg/L	0.1	—	0.0157	—	—	0.0274	—	—	0.0262	—	—	0.0153	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	—	<0.003	—	—	0.006	—	—	0.006	—	—	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.0059	—	—	0.0106	—	—	0.0102	—	—	0.0058	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.0008	—	—	0.0006	—	—	0.0005	—	—	0.0008	
31	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	—	—	<0.008	
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	—	—	<0.01	
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200	—	12	—	—	14	—	—	14	—	—	14	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	21.3	18.4	19.4	19.7	19.8	19.6	20.3	19.5	19	18.8	18.9	20.3
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	19	—	—	21	—	—	20	—	—	24	
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	59	—	—	76	—	—	69	—	—	70	
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	
42	ジェオスミン	mg/L	0.00001	—	<0.000001	0.000001	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	—	—	<0.000001	
43	2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000004	<0.000001	—	—	<0.000001	
44	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	
45	フェノール類	mg/L	0.005	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3	0.8	0.7	0.7	0.9	1	1	1	1	0.9	0.9	0.8	0.9
47	pH	—	5.8~8.6	6.9	7.2	7.1	7.1	6.9	7	7	6.8	7	7	7.1	6.9
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
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	度	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	度	2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	水温	℃	—	3	5.5	9	8.5	13	14.8	15	11	9	5	5	4
	遊離残留塩素	mg/L	—	0.35	0.3	0.3	0.2	0.2	0.15	0.2	0.15	0.35	0.3	0.3	0.45