

水質検査結果(令和4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	9日採水	6日採水	4日採水	1日採水	5日採水	3日採水	7日採水	5日採水	10日採水	6日採水	6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	—	0.02	—	—	0.05	—	—	0.05	—	—	0.05	
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	—	—	0.09	—	—	0.13	—	—	0.07	
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	—	0.0025	—	—	0.0088	—	—	0.0098	—	—	0.0033	
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.04	—	<0.003	—	—	0.005	—	—	0.004	—	—	<0.003	
25	ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1	—	0.005	—	—	0.0067	—	—	0.0061	—	—	0.0053	
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	—	0.013	—	—	0.0265	—	—	0.0273	—	—	0.0154	
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.2	—	<0.003	—	—	0.004	—	—	0.005	—	—	<0.003	
29	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03	—	0.0047	—	—	0.0103	—	—	0.0109	—	—	0.0061	
30	ブロモホルム	mg/L	0.09	—	0.0008	—	—	0.0007	—	—	0.0005	—	—	0.0007	
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	—	11	—	—	13	—	—	14	—	—	14	
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05	—	<0.001	—	—	0.007	—	—	0.001	—	—	<0.001	
38	塩化物イオン	mg/L	200	22.1	17.7	18.5	19.5	20.2	20.6	21.5	20.7	21	20.7	21.2	20.9
39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300	—	20	—	—	27	—	—	27	—	—	26	—
40	蒸発残留物	mg/L	500	—	42	—	—	87	—	—	56	—	—	95	—
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	0.000001	<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	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1	0.9	0.8	0.8	0.9
47	pH	—	5.8~8.6	6.9	7.1	7.2	7.1	7.1	7	7.1	7	7.3	7.2	7	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	℃	—	3.2	7	7	9.5	11	14	14	10	8	6	5.5	
	遊離残留塩素	mg/L	—	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.1	0.25	0.3	0.35	0.25	0.25	