

採水地点： 神沢児童遊園

配水系： 蒲原第2浄水場→蒲原中配水池

項目	単位	採水年月日			最高	最低	平均
		令和8年 4月8日	5月11日	6月1日			
一 気温	℃	—	11.8	21.0	21.9	21.9	
一 水温	℃	—	15.0	17.7	20.0	17.6	
1 一般細菌	個/ml	100 以下	0	0	0	0	
2 大腸菌	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	3	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	—	<0.0003	—	<0.0003	
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	—	<0.00005	—	<0.00005	
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<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 以下	—	<0.001	—	<0.001	
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	<0.0002	
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	—	<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 以下	—	<0.001	—	<0.001	
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	<0.001	
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
20 PFOS及びPFOA ※1	mg/L	0.00005 以下	—	—	0.000005	0.000005	
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	
23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	<0.002	
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	—	0.007	—	0.007	
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	0.002	—	0.002	
26 ジブromokクロロメタン	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	<0.001	
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	<0.001	
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	—	0.009	—	0.009	
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	—	0.006	—	0.006	
30 プロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	—	0.002	—	0.002	
31 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	<0.001	
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	—	<0.004	—	<0.004	
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	
34 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	—	<0.01	—	<0.01	
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	—	<0.006	—	<0.006	
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	—	<0.01	—	<0.01	
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	—	6	—	6	
38 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	—	<0.001	—	<0.001	
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	3.9	3.9	3.8	3.9	
40 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	—	30	—	30	
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	—	76	—	76	
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	<0.02	
43 ジェオスミン ※2	mg/L	0.00001 以下	—	<0.000001	—	<0.000001	
44 2-メチルイソボルネオール ※3	mg/L	0.00001 以下	—	<0.000001	—	<0.000001	
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	—	<0.005	—	<0.005	
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	—	<0.0005	—	<0.0005	
47 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.5	0.3	0.3	0.4	
48 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.8	7.8	7.8	
49 味	—	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	
50 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	
51 色度	度	5 以下	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	
52 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	
一 遊離残留塩素 ※4	mg/L	0.1 以上	0.40	0.36	0.38	0.40	
判定	上記基準項目については水質基準に適合			上記基準項目については水質基準に適合	上記基準項目については水質基準に適合		
検査実施期間	4月8日 ～4月9日			5月11日 ～5月22日	6月1日 ～6月3日		
検査機関	静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)						

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

・数値の左側の“<” (不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 正式名：ペルフルオロ(オクタン-1-スルホン酸)及びペルフルオロオクタ酸

※2 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルテン-4a(2H)-オール

※3 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール

※4 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による