

採水地点： こすもすこども園

配水系： 与一取水場3, 4, 6号井→与一受水槽

項目	単位	採水年月日 水質基準値	令和6年									最高	最低	平均
			4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日			
1	°C	—	21.0	19.8	24.2	25.4	33.9	29.7	31.8	18.9	13.6	33.9	13.6	24.3
2	°C	—	16.0	17.1	17.5	20.2	20.5	18.1	21.6	18.6	16.5	21.6	16.0	18.5
3	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	—	検出されないこと	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出しない	検出	0	： 検出しない
5	mg/L	0.003 以下	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	—	<0.0001	—	<0.0001	<0.0001	<0.0001
6	mg/L	0.0005 以下	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	—	<0.00005	—	<0.00005	<0.00005	<0.00005
7	mg/L	0.01 以下	—	0.0008	—	—	0.0008	—	—	0.0008	—	0.0008	0.0008	0.0008
8	mg/L	0.01 以下	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9	mg/L	0.01 以下	—	0.0004	—	—	0.0004	—	—	0.0004	—	0.0004	0.0004	0.0004
10	mg/L	0.02 以下	—	<0.0005	—	—	0.0005	—	—	0.0005	—	0.0005	<0.0005	<0.0005
11	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
12	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
13	mg/L	10 以下	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
14	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
15	mg/L	1.0 以下	—	0.029	—	—	0.035	—	—	0.033	—	0.035	0.029	0.032
16	mg/L	0.002 以下	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	—	<0.0002	—	<0.0002	<0.0002	<0.0002
17	mg/L	0.05 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
18	mg/L	0.04 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
19	mg/L	0.02 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
20	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
21	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22	mg/L	0.02 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
23	mg/L	0.06 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
24	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
25	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
26	mg/L	0.01 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
27	mg/L	0.1 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
28	mg/L	0.03 以下	—	<0.002	—	—	<0.002	—	—	<0.002	—	<0.002	<0.002	<0.002
29	mg/L	0.03 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
30	mg/L	0.09 以下	—	<0.001	—	—	<0.001	—	—	<0.001	—	<0.001	<0.001	<0.001
31	mg/L	0.08 以下	—	<0.004	—	—	<0.004	—	—	<0.004	—	<0.004	<0.004	<0.004
32	mg/L	1.0 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
33	mg/L	0.2 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
34	mg/L	0.3 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
35	mg/L	1.0 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
36	mg/L	200 以下	—	4	—	—	5	—	—	5	—	5	4	5
37	mg/L	0.05 以下	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	—	<0.0003	—	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39	mg/L	300 以下	—	76	—	—	76	—	—	76	—	76	76	76
40	mg/L	500 以下	—	108	—	—	132	—	—	109	—	132	108	116
41	mg/L	0.2 以下	—	<0.02	—	—	<0.02	—	—	<0.02	—	<0.02	<0.02	<0.02
42	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	mg/L	0.00001以下	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	—	<0.000001	—	<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	mg/L	0.02 以下	—	<0.005	—	—	<0.005	—	—	<0.005	—	<0.005	<0.005	<0.005
45	mg/L	0.005 以下	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	—	<0.0005	—	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	—	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.7	7.8
48	—	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	—	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	度	5 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
51	度	2 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
52	mg/L	0.1 以上	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.34	0.34	0.34	0.34	0.28	0.32
判定			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13日 ～5月23日	6月3日 ～6月4日	7月1日 ～7月2日	8月14日 ～8月26日	9月2日 ～9月3日	10月2日 ～10月3日	11月6日 ～11月18日	12月2日 ～12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：(4S, 4aS, 8aR)-オクテトロ-4, 8a-ジメチルノボルネ-4a(2H)-オール  
 ※2 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  
 ※3 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