

採水地点： 田町南公園

配水系： 田町、田町西、田町第3取水場→田町配水場

項 目			採 水 年 月 日	令和7年														最高	最低	平均
			単 位	水 質 基 準 値	4月9日	5月14日	6月4日													
－	気温		℃	－	21.0	21.7	21.1											21.7	21.0	21.3
－	水温		℃	－	16.9	17.6	17.5											17.6	16.9	17.3
1	一般細菌		個/mL	100 以下	0	0	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											検 出 0 : 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	<0.0003	<0.0003
4	水銀及びその化合物		mg/L	0.0005 以下	<0.00005	－	－											<0.00005	<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	<0.001	<0.001
6	鉛及びその化合物		mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
7	ヒ素及びその化合物		mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
8	六価クロム化合物		mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－											<0.002	<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	<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	<0.001	<0.001
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		mg/L	10 以下	0.4	0.5	0.5											0.5	0.4	0.5
12	フッ素及びその化合物		mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.08											0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物		mg/L	1.0 以下	0.03	－	－											0.03	0.03	0.03
14	四塩化炭素		mg/L	0.002 以下	<0.0002	－	－											<0.0002	<0.0002	<0.0002
15	1,4-ジオキサン		mg/L	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		mg/L	0.04 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
17	ジクロロメタン		mg/L	0.02 以下	<0.001	－	－											<0.001	<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	<0.001	<0.001
19	トリクロロエチレン		mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
20	ベンゼン		mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
21	塩素酸		mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06											<0.06	<0.06	<0.06
22	クロロ酢酸		mg/L	0.02 以下	<0.002	－	－											<0.002	<0.002	<0.002
23	クロロホルム		mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
24	ジクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－											<0.002	<0.002	<0.002
25	ジブロモクロロメタン		mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸		mg/L	0.01 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
27	総トリハロメタン		mg/L	0.1 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
28	トリクロロ酢酸		mg/L	0.03 以下	<0.002	－	－											<0.002	<0.002	<0.002
29	ブロモジクロロメタン		mg/L	0.03 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
30	ブロモホルム		mg/L	0.09 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
31	ホルムアルデヒド		mg/L	0.08 以下	<0.004	－	－											<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物		mg/L	1.0 以下	<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 以下	<0.01	－	－											<0.01	<0.01	<0.01
34	鉄及びその化合物		mg/L	0.3 以下	<0.006	－	－											<0.006	<0.006	<0.006
35	銅及びその化合物		mg/L	1.0 以下	<0.01	－	－											<0.01	<0.01	<0.01
36	ナトリウム及びその化合物		mg/L	200 以下	5	－	－											5	5	5
37	マンガン及びその化合物		mg/L	0.05 以下	<0.001	－	－											<0.001	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン		mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0											<2.0	<2.0	<2.0
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)		mg/L	300 以下	74	－	－											74	74	74
40	蒸発残留物		mg/L	500 以下	108	－	－											108	108	108
41	陰イオン界面活性剤		mg/L	0.2 以下	<0.02	－	－											<0.02	<0.02	<0.02
42	ジェオスミン ※1		mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－											<0.000001	<0.000001	<0.000001
43	2-メチルイソボルネオール ※2		mg/L	0.00001以下	<0.000001	－	－											<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	非イオン界面活性剤		mg/L	0.02 以下	<0.005	－	－											<0.005	<0.005	<0.005
45	フェノール類		mg/L	0.005 以下	<0.0005	－	－											<0.0005	<0.0005	<0.0005
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)		mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2											<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値		－	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.7											7.8	7.7	7.8
48	味		－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異 常 0 : 異常なし 3		
49	臭気		－	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし											異 常 0 : 異常なし 3		
50	色度		度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5											<0.5	<0.5	<0.5
51	濁度		度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1											<0.1	<0.1	<0.1
－	遊離残留塩素		mg/L	0.1 以上	0.32	0.34	0.34											0.34	0.32	0.33
判 定					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9日 ～4月22日	5月14日 ～5月15日	6月4日 ～6月5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) -オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-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