

採水地点： 南安倍公園

配水系： 中原取水場、南安倍取水場 1 号井→南安倍配水場

採水年月日			令和6年	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	令和7年	2月3日	3月3日	最高	最低	平均
項	目	単位	水質基準値	4月8日								1月15日					
－	気温	℃	－	18.0	21.5	23.9	24.5	29.5	27.6	30.3	18.6	10.8	11.0	10.5	30.3	10.5	20.0
－	水温	℃	－	17.2	16.9	17.9	17.8	19.1	18.8	18.5	18.2	17.4	16.4	16.9	19.1	16.4	17.7
1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	－	<0.0001	－	<0.0001	－	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4	水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	－	<0.00005	－	<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	－	0.0009	－	－	0.0008	－	－	0.0008	－	0.0009	－	0.0009	0.0008	0.0009
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	－	<0.0005	－	<0.0005	－	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	－	<0.0003	－	－	0.0003	－	－	0.0004	－	0.0003	－	0.0004	<0.0003	<0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	－	0.0006	－	－	0.0006	－	－	0.0006	－	0.0006	－	0.0006	0.0006	0.0006
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	<0.004	<0.004	<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	－	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	0.032	－	－	0.033	－	－	0.032	－	0.033	－	0.033	0.032	0.033
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	－	<0.0002	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	<0.06	<0.06	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<0.001	<0.001	<0.001
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	－	<0.001	－	－	<0.001	－	－	<0.001	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<0.004	<0.004	<0.004
32	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	－	<0.005	－	－	<0.005	－	－	<0.005	－	<0.005	－	<0.005	<0.005	<0.005
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	－	5	－	－	5	－	－	5	－	5	－	5	5	5
37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	－	<0.0003	－	<0.0003	－	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	－	79	－	－	80	－	－	79	－	78	－	80	78	79
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	－	112	－	－	130	－	－	111	－	110	－	130	110	116
41	陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	－	<0.02	－	－	<0.02	－	－	<0.02	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	－	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.7
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 0	： 異常なし 12	
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 0	： 異常なし 12	
50	色度	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	<0.5	<0.5
51	濁度	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	<0.1	<0.1
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.28	0.26	0.24	0.26	0.24	0.24	0.28	0.26	0.28	0.24	0.28	0.28	0.24	0.26
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	1月15日 ～1月16日	2月3日 ～2月26日	3月3日 ～3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）-オクタヒト「p-4, 8a-ジ」メチル「p」7-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラメチル「ヒ」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1 7 条第1 項第3 号による