

採水地点：津渡野公民館

配水系：松野取水場→松野配水池

項目	単位	採水年月日												最高	最低	平均	
		令和5年 4月10日	5月24日	6月14日	7月19日	8月14日	9月11日	10月16日	11月6日	12月13日	令和6年 1月17日	2月21日	3月18日				
－ 気温	℃	－	11.8	14.8	22.1	27.2	25.0	24.0	13.5	17.1	12.0	1.2	12.9	11.7	27.2	1.2	16.1
－ 水温	℃	－	18.1	18.3	21.6	25.7	29.9	27.0	22.4	20.4	14.5	11.2	13.3	14.4	29.9	11.2	19.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	検出しない	検出 0	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	<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	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0009	－	－	－	0.0008	－	0.0009	－	0.0008	－	－	0.0009	0.0008	0.0009	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	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0003	－	－	－	0.0003	－	0.0003	－	0.0003	－	－	0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0006	－	－	－	0.0007	－	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	<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	<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	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	1.0	1.0	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.10	－	－	－	0.10	－	0.11	－	0.11	－	－	0.11	0.10	0.11	0.11
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.067	－	－	－	0.070	－	0.076	－	0.076	－	－	0.076	0.067	0.072	0.072
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	－	－	－	0.08	－	0.08	－	0.08	－	－	0.08	<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	<0.002
23 クロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	－	－	－	<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	<0.002
25 ジブrom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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.005	－	－	－	0.008	－	0.007	－	<0.005	－	－	0.008	<0.005	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7	－	－	－	7	－	7	－	7	－	－	7	7	7	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.0004	－	－	－	0.0004	－	0.0004	－	0.0004	－	－	0.0005	0.0004	0.0004	0.0004
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	83	－	－	－	82	－	80	－	83	－	－	83	80	82	82
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	127	－	－	－	123	－	124	－	126	－	－	127	123	125	125
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	<0.02
42 ジェオオキシム ※1	mg/L	0.00001以下	<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 ※2	mg/L	0.00001以下	<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 以下	<0.005	－	－	－	<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	<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	<0.2
47 pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.6	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.2	7.2	7.6	7.7	7.6	7.5	7.7	7.2	7.5
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	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	異常なし	異常なし	異常なし
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	<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	<0.1
－ 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.40	0.36	0.42	0.32	0.40	0.30	0.52	0.30	0.36	0.42	0.36	0.38	0.52	0.30	0.38
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	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	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	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	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	異常 0	異常なし	12
検査実施期間			4月10日 ～4月21日	5月24日 ～5月26日	6月14日 ～6月15日	7月19日 ～7月26日	8月14日 ～8月22日	9月11日 ～9月12日	10月16日 ～10月17日	11月6日 ～11月16日	12月13日 ～12月15日	1月17日 ～1月25日	2月21日 ～2月22日	3月18日 ～3月19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、厚生労働省大臣が定める方法(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)-1-オキシ-4, 8a-ジメチルボルネ-4a(2H)-オール  
 ※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルオロシクロ[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