

採水地点：用宗緑地

配水系：丸子新田取水場1、2号井、上川原取水場→鎌田配水場

項目	単位	採水年月日		令和8年	5月20日	6月8日	最高	最低	平均		
		水質基準値	4月13日	4月13日	5月20日	6月8日					
一 気温	℃	—	17.7	21.4	23.5		23.5	17.7	20.9		
一 水温	℃	—	17.9	21.2	21.5		21.5	17.9	20.2		
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	0		
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 シアン化合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	0.5	0.6	0.6		0.6	0.5	0.6		
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.07	0.07		0.08	0.07	0.07		
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.04	—	—		0.04	0.04	0.04		
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 PFOS及びPFOA ※1	mg/L	0.00005 以下	—	—	<0.000005		<0.000005	<0.000005	<0.000005		
21 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
22 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06		<0.06	<0.06	<0.06		
23 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002		
24 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
25 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002		
26 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
27 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
28 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
29 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	—	—		<0.002	<0.002	<0.002		
30 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
31 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	—	—		<0.001	<0.001	<0.001		
32 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	—	—		<0.004	<0.004	<0.004		
33 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	—	—		<0.01	<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	<0.01	<0.01		
35 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.006	—	—		<0.006	<0.006	<0.006		
36 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	—	—		<0.01	<0.01	<0.01		
37 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	—	—		5	5	5		
38 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		
39 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.0	2.3	2.4		2.4	2.0	2.2		
40 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	73	—	—		73	73	73		
41 蒸発残留物	mg/L	500 以下	113	—	—		113	113	113		
42 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	—	—		<0.02	<0.02	<0.02		
43 ジェオスミン ※2	mg/L	0.00001 以下	<0.000001	—	—		<0.000001	<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	<0.000001	<0.000001		
45 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	—	—		<0.005	<0.005	<0.005		
46 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	—	—		<0.0005	<0.0005	<0.0005		
47 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		
48 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7		7.7	7.7	7.7		
49 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	0		
50 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	0		
51 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5		
52 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1		<0.1	<0.1	<0.1		
一 遊離残留塩素 ※4	mg/L	0.1 以上	0.24	0.28	0.26		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			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13日 ～4月20日	5月20日 ～5月21日	6月8日 ～6月10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ノール  
 ※2 正式名：(4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロ-4, 8a-ジメチルフルフルレン-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