

採水地点：大河内郵便局

配水系：平野取水場→平野配水池

項目	採水年月日		令和7年												令和8年			最高	最低	平均
	単位	水質基準値	4月16日	5月14日	6月9日	7月16日	8月6日	9月17日	10月8日	11月5日	12月1日	12月1日	1月14日	2月2日	3月9日					
－ 気温	℃	—	10.1	22.5	22.3	22.3	29.6	29.4	18.5	12.8	11.7	5.5	2.7	8.7	29.6	2.7	16.3			
－ 水温	℃	—	15.4	19.7	22.1	27.4	31.0	28.2	25.3	17.7	13.3	8.2	7.2	12.3	31.0	7.2	19.0			
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	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	<0.0003	—	—	—	<0.0003	—	<0.0003	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<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	<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 ※4	mg/L	10 以下	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.5	<0.5	<0.5	<0.4/<0.5	<0.4/<0.5	<0.4/<0.5			
12 フッ素及びその化合物 ※4	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.07	0.06	0.07	0.07	0.07	<0.06	<0.06	0.06	0.07/0.06	0.06/<0.06	0.06/<0.06			
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.02	—	—	—	0.02	—	0.02	—	—	0.02	—	—	0.02	0.02	0.02			
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	0.08	0.07	0.08	0.12	0.14	0.08	<0.06	0.07	0.08	0.09	<0.06	<0.06	0.14	<0.06	0.07			
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			
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	<0.01	—	—	—	<0.01	—	<0.01	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<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	—	—	<0.01	<0.01	<0.01			
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	—	—	—	4	—	4	—	—	4	—	—	4	4	4			
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	—	—	<0.001	<0.001	<0.001			
38 塩化物イオン ※4	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	1.2	1.1	1.2	<2.0/1.2	<2.0/1.1	<2.0/1.2			
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	63	—	—	—	48	—	47	—	—	61	—	—	63	47	55			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	96	—	—	—	78	—	77	—	—	96	—	—	96	77	87			
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	<0.2			
47 pH値	—	5.8以上 8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.8	8.0	7.9	7.8	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	8.0	7.5	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	<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	0.28	0.24	0.31	0.28	0.33	0.23	0.33	0.29	0.37	0.34	0.38	0.36	0.38	0.23	0.31			
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	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	水質基準に適合	水質基準に適合			
検査実施期間			4月16日 ～4月22日	5月14日 ～5月10日	6月9日 ～6月10日	7月16日 ～7月17日	8月6日 ～8月14日	9月17日 ～9月18日	10月8日 ～10月17日	11月5日 ～11月6日	12月1日 ～12月2日	1月14日 ～1月22日	2月2日 ～2月4日	3月9日 ～3月11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-4, 8a-ジメチルノボルネン-4a(2H)-オール

※2 正式名：1, 2, 7, 7-テトラフルビシクロ[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

※4 検査方法の変更に伴い令和8年1月から以下のとおり定量下限値が変更となったため、検査結果の「最高」「最低」「平均」については左側に令和7年4月～12月の数値、右側に令和8年1月～3月の数値を記載

11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素：0.4mg/L (～令和7年12月) ⇒ 0.5mg/L (令和8年1月～)

12 フッ素及びその化合物：0.05mg/L (～令和7年12月) ⇒ 0.06mg/L (令和8年1月～)

38 塩化物イオン：2.0mg/L (～令和7年12月) ⇒ 1.0mg/L (令和8年1月～)