

## 採水地点：上落合地内

## 配水系：上落合浄水場→上落合配水池

項 目		採水年月日	令和7年 4月14日	5月19日	6月2日	7月7日	8月4日	9月8日	10月6日	11月17日	12月8日				最高	最低	平均
－	気温	℃	－	15.0	19.1	18.8	29.3	28.7	24.7	13.2	10.2				29.3	10.2	20.7
－	水温	℃	－	13.9	19.6	19.3	26.6	28.8	26.6	23.0	14.8	10.2			28.8	10.2	20.3
1	一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0				1	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 0	： 検出しない 9	
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
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
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
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
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
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
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
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
11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4	<0.4				<0.4	<0.4	<0.4
12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.05	0.06	0.05	<0.05	0.07	0.05	0.06			0.07	<0.05	0.05
13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.07	－	－	0.08	－	－	0.07	－	－			0.08	0.07	0.07
14	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<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
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
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
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
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
20	ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<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	0.07	0.12	0.08	0.06	0.06			0.12	<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
23	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	<0.010	－	－	<0.012	－	－	<0.005	－	－			<0.012	<0.005	<0.009
24	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	－	－	<0.002	－	－	<0.002	－	－			0.007	<0.002	<0.003
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
26	臭素酸	mg/L	0.01 以下	<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	0.010	－	－	<0.013	－	－	<0.005	－	－			<0.013	<0.005	<0.009
28	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.006	－	－	0.004	－	－	0.003	－	－			0.006	0.003	0.004
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
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
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
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
33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.09	－	－	0.10	－	－	0.09	－	－			0.10	0.09	0.09
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
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
36	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	－	－	6	－	－	5	－	－			6	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	<0.001	<0.001
38	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2.3	2.2	2.1	2.0	2.4	2.3	2.1	2.0	2.1			2.4	2.0	2.2
39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	44	－	－	65	－	－	64	－	－			65	44	58
40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	76	－	－	111	－	－	99	－	－			111	76	95
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
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
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
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
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
46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.9	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2				0.9	0.2	0.4
47	pH値	－	5.8以上 8.6以下	7.2	7.1	7.3	7.6	7.4	7.6	7.6	7.4	7.7			7.7	7.1	7.4
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 0	： 異常なし 9	
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 0	： 異常なし 9	
50	色度	度	5 以下	1.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5			1.8	<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
－	遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.20	0.42	0.46	0.31	0.26	0.48	0.48	0.48	0.44			0.48	0.20	0.39
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	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						
検 査 実 施 期 間			4月14日 ～4月24日	5月19日 ～5月20日	6月2日 ～6月3日	7月7日 ～7月14日	8月4日 ～8月5日	9月8日 ～9月9日	10月6日 ～10月16日	11月17日 ～11月18日	12月8日 ～12月9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