

## 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	単位	水質基準値	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	27.4	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	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	0.005 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005	
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 垂硝酸態塗素	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	
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 硝酸態塗素及び垂硝酸態塗素	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	<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	0.05	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 プ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 プロモホルム	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 隕イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	-	-	<0.02	-	-	<0.02	-	-				<0.02	<0.02	<0.02	
42 ジエオスミン ※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	0.4	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 濃度	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水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目について水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目について水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目について水質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目について水質基準に適合							
検査実施期間		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								
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-メチカルボン酸ジエチル

※2 正式名：1,2,7,7-テトラメチルシクロ[2,2,1]ヘプタ-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