

施設名：焼津市上水（八楠公園） 採水場所：焼津市八楠4-4-4 1 八楠公園

項目	単位	基準値	2025/04/02	2025/05/07	2025/06/04	2025/07/02	2025/08/06	2025/09/03	2025/10/01	2025/11/05	2025/12/03				測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
			25-SS-00031	25-SS-00426	25-SS-00929	25-SS-01460	25-SS-02037	25-SS-02614	25-SS-02977	25-SS-03416	25-SS-03842									
			SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS	SS									
			上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道	上水道									
水温	℃	－	16.0	19.5	20.1	24.0	27.2	26.8	26.0	19.8	17.0				9	0	21.8	27.2	16.0	2025/08/06
気温	℃	－	17.7	23.6	27.3	28.2	39.2	36.4	23.2	18.3	14.6				9	0	25.4	39.2	14.6	2025/08/06
残留塩素濃度	mg/L	－	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				9	0	0.2	0.2	0.2	――
一般細菌	CFU/mL	100CFU/mL以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0				9	0	0	0	0	――
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				9	0	――	――	――	――
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003mg/L以下	――	――	――	――	0.00015未満	――	――	――	――				1	0	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	――
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005mg/L以下	――	――	――	――	0.00005未満	――	――	――	――				1	0	0.00005未満	0.00005未満	0.00005未満	――
セレン及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0005未満	――	――	――	――				1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	――
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0005未満	――	――	――	――				1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	――
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0005未満	――	――	――	――				1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	――
六価クロム化合物	mg/L	0.02mg/L以下	――	――	――	――	0.002未満	――	――	――	――				1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	――
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04mg/L以下	――	――	――	――	0.004未満	――	――	――	――				1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	――
シアニ化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01mg/L以下	――	0.001未満	――	――	0.001未満	――	――	0.001未満	――				3	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	――
硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10mg/L以下	――	――	――	――	0.9	――	――	――	――				1	0	0.90	0.90	0.90	2025/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8mg/L以下	――	――	――	――	0.05未満	――	――	――	――				1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	――
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	――	――	――	――	0.03	――	――	――	――				1	0	0.03	0.03	0.03	2025/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002mg/L以下	――	――	――	――	0.0002未満	――	――	――	――				1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
1,4-ジオキサン	mg/L	0.05mg/L以下	――	――	――	――	0.003未満	――	――	――	――				1	0	0.003未満	0.003未満	0.003未満	――
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	0.04mg/L以下	――	――	――	――	0.0004未満	――	――	――	――				1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	――
ジクロロメタン	mg/L	0.02mg/L以下	――	――	――	――	0.0002未満	――	――	――	――				1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0002未満	――	――	――	――				1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
トリクロロエチレン	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0002未満	――	――	――	――				1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
ベンゼン	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0002未満	――	――	――	――				1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
塩素酸	mg/L	0.6mg/L以下	――	0.06未満	――	――	0.06未満	――	――	0.06未満	――				3	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	――
クロロ酢酸	mg/L	0.02mg/L以下	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――				3	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	――
クロロホルム	mg/L	0.06mg/L以下	――	0.0009	――	――	0.0014	――	――	0.0008	――				3	0	0.0010	0.0014	0.0008	2025/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――				3	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	――
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	――	0.0003	――	――	0.0003	――	――	0.0002	――				3	0	0.0003	0.0003	0.0002	2025/05/07
臭素酸	mg/L	0.01mg/L以下	――	0.001未満	――	――	0.001未満	――	――	0.001未満	――				3	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	――
総トリハロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	――	0.01未満	――	――	0.01未満	――	――	0.01未満	――				3	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	――
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03mg/L以下	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――	――	0.002未満	――				3	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	――
ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	――	0.0003	――	――	0.0003	――	――	0.0002	――				3	0	0.0003	0.0003	0.0002	2025/05/07
ブromoホルム	mg/L	0.09mg/L以下	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満	――				3	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08mg/L以下	――	0.004未満	――	――	0.004未満	――	――	0.004未満	――				3	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	――
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	――	――	――	――	0.002	――	――	――	――				1	0	0.002	0.002	0.002	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	――	0.016	――	――	0.016	――	――	――	――				1	0	0.016	0.016	0.016	2025/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3mg/L以下	――	――	――	――	0.02未満	――	――	――	――				1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	――
銅及びその化合物	mg/L	1.0mg/L以下	――	――	――	――	0.009	――	――	――	――				1	0	0.009	0.009	0.009	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	――	――	――	――	8.2	――	――	――	――				1	0	8.2	8.2	8.2	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	――	――	――	――	0.001	――	――	――	――				1	0	0.001	0.001	0.001	2025/08/06
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	5.3	4.7	4.9	4.8	4.7	4.3	4.5	4.8	4.9				9	0	4.8	5.3	4.3	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	――	68	――	――	63	――	――	64	――				3	0	65	68	63	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	――	130	――	――	120	――	――	120	――				3	0	123	130	120	2025/05/07
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2mg/L以下	――	――	――	――	0.02未満	――	――	――	――				1	0	0.02未満	0.02未満	0.02未満	――
ジェオスミン	mg/L	0.00001mg/L以下	――	――	――	――	0.000001未満	――	――	――	――				1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	――
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001mg/L以下	――	――	――	――	0.000001未満	――	――	――	――				1	0	0.000001未満	0.000001未満	0.000001未満	――
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02mg/L以下	――	――	――	――	0.002未満	――	――	――	――				1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	――
フェノール類	mg/L	0.005mg/L以下	――	――	――	――	0.0005未満	――	――	――	――				1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	――
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3mg/L以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満				9	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	――
pH値	－	5.8以上8.6以下	7.5	7.6	7.5	7.0	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6				9	0	7.5	7.7	7.0	2025/09/03
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				9	0	――	――	――	――
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				9	0	――	――	――	――
色度	度	5度以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満				9	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	――
濁度	度	2度以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				9	0	0.1未満	0.1未満	0.1未満	――
上記項目についての水質基準適合判定			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合									