

施設名：焼津市上水（下小杉児童公園） 採水場所：焼津市下小杉480-1 下小杉児童公園

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-00027	25-SS-00422	25-SS-00925	25-SS-01456	25-SS-02025	25-SS-02610	25-SS-02973	25-SS-03412	25-SS-03838									
			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	20.5	22.2	28.0	28.0	32.0	29.0	20.2	17.5				9	0	23.7	32.0	16.0	2025/09/03
気温	℃	-	18.6	23.6	25.6	28.7	36.8	33.2	24.5	16.7	14.0				9	0	24.6	36.8	14.0	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	1	0	0	0	0	0	0	0	0				9	0	0	1	0	2025/04/02
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	---	---	---	---	0.3	---	---	---	---				1	0	0.30	0.30	0.30	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	---	0.0013	---	---	0.0016	---	---	0.0013	---				3	0	0.0014	0.0016	0.0013	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	---	---	0.0004	---	---	0.0003	---				3	0	0.0003	0.0004	0.0003	2025/08/06
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	---	0.0004	---	---	0.0004	---	---	0.0003	---				3	0	0.0004	0.0004	0.0003	2025/05/07
ブロモホルム	mg/L	0.09mg/L以下	---	0.0002未満	---	---	0.0002	---	---	0.0002未満	---				3	0	0.0001	0.0002	0.0002未満	2025/08/06
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	---	---	---	---	0.009	---	---	---	---				1	0	0.009	0.009	0.009	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	---	0.009	---	---	0.009	---	---	---	---				1	0	0.009	0.009	0.009	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	---	---	---	---	0.014	---	---	---	---				1	0	0.014	0.014	0.014	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	---	---	---	---	7.6	---	---	---	---				1	0	7.6	7.6	7.6	2025/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05mg/L以下	---	---	---	---	0.001未満	---	---	---	---				1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
塩化物イオン	mg/L	200mg/L以下	3.3	3.1	3.3	3.5	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4				9	0	3.4	3.5	3.1	2025/07/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	---	61	---	---	58	---	---	58	---				3	0	59	61	58	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	---	120	---	---	---	---	---	100	---				3	0	110	120	100	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	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2				9	0	7.3	7.4	7.2	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									