

施設名：焼津市上水（石津浜公園） 採水場所：焼津市石津2420 石津浜公園

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					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-00028	25-SS-00423	25-SS-00926	25-SS-01457	25-SS-02034	25-SS-02611	25-SS-02974	25-SS-03413										
			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										
水温	℃	－	14.0	18.0	20.1	24.0	28.0	26.0	25.0	18.2					8	0	21.7	28.0	14.0	2025/08/06
気温	℃	－	15.1	20.0	24.3	27.4	38.8	34.9	20.7	16.5					8	0	24.7	38.8	15.1	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					8	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					8	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					8	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	――	――	――					1	0	0.0005	0.0005	0.0005	2025/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01mg/L以下	――	――	――	――	0.0010	――	――	――					1	0	0.0010	0.0010	0.0010	2025/08/06
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	――	――	――	――	1.0	――	――	――					1	0	1.00	1.00	1.00	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	――	――	――	――	0.04	――	――	――					1	0	0.04	0.04	0.04	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	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満					3	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
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	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満					3	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
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	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満	――	――	0.0002未満					3	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	――
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	――	――	――	――	0.004	――	――	――					1	0	0.004	0.004	0.004	2025/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	――	――	――	――	0.005未満	――	――	――					1	0	0.005未満	0.005未満	0.005未満	――
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	――	――	――	――	0.027	――	――	――					1	0	0.027	0.027	0.027	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	――	――	――	――	9.8	――	――	――					1	0	9.8	9.8	9.8	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	6.1	5.7	5.7	5.6	5.5	5.4	5.4	5.4					8	0	5.6	6.1	5.4	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	――	58	――	――	57	――	――	56					3	0	57	58	56	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	――	130	――	――	――	――	――	110					3	0	117	130	110	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					8	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	――
pH値	－	5.8以上8.6以下	6.8	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.9	6.7					8	0	6.8	6.9	6.7	2025/07/02
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					8	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					8	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					8	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					8	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										