

施設名：焼津市上水（坂本加圧ポンプ所） 採水場所：焼津市坂本413-2 坂本加圧ポンプ所

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-00030	25-SS-00425	25-SS-00928	25-SS-01459	25-SS-02036	25-SS-02613	25-SS-02976	25-SS-03415										
			SS																	
			上水道																	
水温	°C	-	17.0	18.0	19.0	21.1	22.8	22.8	22.0	19.0					8	0	20.2	22.8	17.0	2025/08/06
気温	°C	-	17.9	23.3	26.7	28.3	37.7	35.7	22.4	17.5					8	0	26.2	37.7	17.5	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	1	0	0	0	0	0	2	0					8	0	0	2	0	2025/10/01
大腸菌	-	検出されないこと	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	0.005mg/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	---	---	---	---	0.0006	---	---	---					1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2025/08/06
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	---
シアノ化物イオン及び塩化シアノ	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	---	---	---	---	0.04	---	---	---					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	---
ジス-1-ジクロロエチレン及びトランス-1-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	---
ト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	---	0.0006	---	---	0.0013	---	0.0005	---					3	0	0.0008	0.0013	0.0005	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	---	0.0002	---	---	0.0003	---	0.0002未満	---					3	0	0.0002	0.0003	0.0002未満	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	---
総トドハロメタン	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	---
プロモジクロロメタン	mg/L	0.03mg/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
プロモホルム	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未満	---	---	---					1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2mg/L以下	---	---	---	---	0.010	---	---	---					1	0	0.010	0.010	0.010	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	---	---	---	---	0.003	---	---	---					1	0	0.003	0.003	0.003	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	---	---	---	---	9.0	---	---	---					1	0	9.0	9.0	9.0	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	5.6	5.0	5.4	5.4	5.1	4.9	5.0	4.9					8	0	5.2	5.6	4.9	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	---	65	---	---	60	---	62	---					3	0	62	65	60	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	---	140	---	---	110	---	120	---					3	0	123	140	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-メチルイソポルネオール	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					8	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	---							
pH値	-	5.8以上6.8以下	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1					8	0	7.1	7.2	6.9	2025/05/07
味	-	異常でないこと	異常なし					8	0	---	---	---	---							
臭気	-	異常でないこと	異常なし					8	0	---	---	---	---							
色度	度	5度以下	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					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 合格 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合 適合