

施設名：焼津市上水（新屋公園） 採水場所：焼津市本町2丁目11-1 新屋公園

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	2026/01/07			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-00029	25-SS-00424	25-SS-00927	25-SS-01458	25-SS-02035	25-SS-02612	25-SS-02975	25-SS-03414	25-SS-03840	25-SS-04224								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	17.0	19.5	20.0	24.1	26.1	26.8	25.0	20.1	18.1	16.0			10	0	21.3	26.8	16.0	2025/09/03
気温	℃	－	15.8	20.8	24.9	26.9	36.7	32.3	21.1	17.2	14.3	8.8			10	0	21.9	36.7	8.8	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	0.2			10	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	1	0			10	0	0	1	0	2025/12/03
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	検出しない			10	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	――	――	――	――	0.0005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	――
シアン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	0.06mg/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	――	――	――	――	0.005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	――	――	――	――	0.011	――	――	――	――	――			1	0	0.011	0.011	0.011	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	――	――	――	――	9.6	――	――	――	――	――			1	0	9.6	9.6	9.6	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	6.1	5.7	5.7	5.7	5.6	5.4	5.4	5.5	5.6	5.4			10	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	――	59	――	――	56	――	――	58	――	――			3	0	58	59	56	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	――	130	――	――	120	――	――	110	――	――			3	0	120	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	0.2未満	0.2未満			10	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	6.9	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8			10	0	6.8	6.9	6.8	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	異常なし	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

施設名：焼津市上水（石津浜公園） 採水場所：焼津市石津2 4 2 0 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	2025/12/03	2026/01/07			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	25-SS-03839	25-SS-04223								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	14.0	18.0	20.1	24.0	28.0	26.0	25.0	18.2	17.0	13.0			10	0	20.3	28.0	13.0	2025/08/06
気温	℃	－	15.1	20.0	24.3	27.4	38.8	34.9	20.7	16.5	14.1	8.2			10	0	22.0	38.8	8.2	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	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	----
シアン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	----	----	----	----	0.004	----	----	----	----	----			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	5.6	5.4			10	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	----	----	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	0.2未満	0.2未満			10	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	6.8	6.8			10	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	異常なし	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

施設名：焼津市上水（大島下ちびっこ広場） 採水場所：焼津市大島１２０６－１ 大島下ちびっこ広場

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	2026/01/07			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-00025	25-SS-00420	25-SS-00923	25-SS-01454	25-SS-02023	25-SS-02608	25-SS-02971	25-SS-03410	25-SS-03836	25-SS-04220								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	17.0	18.0	18.2	20.0	27.5	21.2	21.0	18.0	17.1	16.0			10	0	19.4	27.5	16.0	2025/08/06
気温	℃	－	17.3	20.9	25.2	29.3	35.4	34.1	24.3	15.2	13.1	9.2			10	0	22.4	35.4	9.2	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	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	----	----	----	----	0.0006	----	----	----	----	----			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	----
シアン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	----	----	----	----	0.004	----	----	----	----	----			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	----	----	----	----	0.007	----	----	----	----	----			1	0	0.007	0.007	0.007	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	----	----	----	----	0.010	----	----	----	----	----			1	0	0.010	0.010	0.010	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	----	----	----	----	9.6	----	----	----	----	----			1	0	9.6	9.6	9.6	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	5.4	5.0	5.0	5.0	4.9	4.8	4.7	4.8	4.9	4.8			10	0	4.9	5.4	4.7	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	----	73	----	----	71	----	----	69	----	----			3	0	71	73	69	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	----	140	----	----	130	----	----	120	----	----			3	0	130	140	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	0.2未満			10	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	6.9	7.6	7.6	7.7	7.6	7.5	7.6			10	0	7.5	7.7	6.9	2025/10/01
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	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

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	2026/01/07			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	25-SS-04226								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	16.0	19.5	20.1	24.0	27.2	26.8	26.0	19.8	17.0	14.0			10	0	21.0	27.2	14.0	2025/08/06
気温	℃	－	17.7	23.6	27.3	28.2	39.2	36.4	23.2	18.3	14.6	9.7			10	0	23.8	39.2	9.7	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	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	----
シアン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romクロメタン	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rom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rom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	----	----	----	----	----			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	5.2			10	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	0.2未満			10	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	7.6			10	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	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

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4 1 3－2 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	2025/12/03	2026/01/07			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	25-SS-03841	25-SS-04225								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	17.0	18.0	19.0	21.1	22.8	22.8	22.0	19.0	17.1	16.0			10	0	19.5	22.8	16.0	2025/08/06
気温	℃	－	17.9	23.3	26.7	28.3	37.7	35.7	22.4	17.5	14.2	10.0			10	0	23.4	37.7	10.0	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	0.2			10	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	0	0			10	0	0	2	0	2025/10/01
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	検出しない			10	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	――	――	――	――	0.0006	――	――	――	――	――			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	――
シアン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	――	――	0.90	――	――			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	――
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	――	0.0006	――	――	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rom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romジクロロメタン	mg/L	0.03mg/L以下	――	0.0002	――	――	0.0002	――	――	0.0002未満	――	――			3	0	0.0001	0.0002	0.0002未満	2025/08/06
ブrom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	5.2	5.5			10	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	0.2未満			10	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	――
pH値	－	5.8以上8.6以下	7.0	7.2	7.0	6.9	7.1	7.2	7.0	7.1	7.0	7.0			10	0	7.1	7.2	6.9	2025/05/07
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	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

施設名：焼津市上水（上小杉住生協公園） 採水場所：焼津市上小杉 8 8 7－9 5 上小杉住生協公園

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	2026/01/07			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-00024	25-SS-00419	25-SS-00922	25-SS-01453	25-SS-02022	25-SS-02607	25-SS-02970	25-SS-03409	25-SS-03835	25-SS-04219								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	16.0	18.5	19.2	23.2	25.5	25.1	23.0	18.8	16.8	14.0			10	0	20.0	25.5	14.0	2025/08/06
気温	℃	－	16.3	23.8	25.0	30.0	36.1	34.0	24.6	15.3	13.5	8.9			10	0	22.8	36.1	8.9	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	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	----
シアン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	0.06mg/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	----	0.0012	----	----	0.0014	----	----	0.0012	----	----			3	0	0.0013	0.0014	0.0012	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romクロロメタン	mg/L	0.1mg/L以下	----	0.0002	----	----	0.0002	----	----	0.0002	----	----			3	0	0.0002	0.0002	0.0002	----
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rom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rom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	----	----	----	----	0.007	----	----	----	----	----			1	0	0.007	0.007	0.007	2025/08/06
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	----	----	----	----	0.010	----	----	----	----	----			1	0	0.010	0.010	0.010	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	----	----	----	----	7.7	----	----	----	----	----			1	0	7.7	7.7	7.7	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	3.2	3.1	3.2	3.3	3.5	3.4	3.3	3.4	3.4	4.2			10	0	3.4	4.2	3.1	2026/01/07
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	----	60	----	----	59	----	----	56	----	----			3	0	58	60	56	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	----	120	----	----	120	----	----	110	----	----			3	0	117	120	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	0.2未満	0.2未満			10	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	----
pH値	－	5.8以上8.6以下	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3			10	0	7.2	7.3	7.2	2025/10/01
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	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

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4 8 0－1 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	2026/01/07			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	25-SS-04222								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	16.0	20.5	22.2	28.0	28.0	32.0	29.0	20.2	17.5	13.0			10	0	22.6	32.0	13.0	2025/09/03
気温	℃	－	18.6	23.6	25.6	28.7	36.8	33.2	24.5	16.7	14.0	9.3			10	0	23.1	36.8	9.3	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	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	――
シアン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	0.06mg/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romクロメタン	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rom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rom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	――	――	――	――	――			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	4.1			10	0	3.4	4.1	3.1	2026/01/07
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	――	――	110	――	――	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	0.2未満			10	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	7.3			10	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	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								

施設名：焼津市上水（吉永森林公園） 採水場所：焼津市吉永 吉永森林公園

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	2026/01/07			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-00026	25-SS-00421	25-SS-00924	25-SS-01455	25-SS-02024	25-SS-02609	25-SS-02972	25-SS-03411	25-SS-03837	25-SS-04221								
			SS	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	上水道								
水温	℃	－	15.0	18.5	21.5	26.8	28.5	27.0	21.0	19.0	17.0	13.0			10	0	20.7	28.5	13.0	2025/08/06
気温	℃	－	18.0	22.2	24.9	28.3	37.2	34.3	23.4	15.8	13.8	9.5			10	0	22.7	37.2	9.5	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	0.2	0.2			10	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	0			10	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	検出しない			10	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	----
シアン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	----	----	----	----	0.4	----	----	----	----	----			1	0	0.40	0.40	0.40	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	----	0.0002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	----	----	----	----	0.003	----	----	----	----	----			1	0	0.003	0.003	0.003	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	----	----	----	----	0.007	----	----	----	----	----			1	0	0.007	0.007	0.007	2025/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200mg/L以下	----	----	----	----	7.2	----	----	----	----	----			1	0	7.2	7.2	7.2	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	3.2	3.0	3.0	3.0	2.9	2.8	2.8	2.8	2.9	2.7			10	0	2.9	3.2	2.7	2025/04/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300mg/L以下	----	63	----	----	59	----	----	61	----	----			3	0	61	63	59	2025/05/07
蒸発残留物	mg/L	500mg/L以下	----	120	----	----	110	----	----	110	----	----			3	0	113	120	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	0.2未満	0.2未満			10	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	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5			10	0	7.5	7.6	7.5	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	異常なし	異常なし			10	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	異常なし			10	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	0.5未満			10	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	0.1未満			10	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	適合								