

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	静岡県生活科学検査センター	単位	基準値	4/4	5/8	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/8	3/6	測定回数	不適合回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-		17.8	19.4	20.5	22.5	26	26.8	24.5	21.2	17.5	16.0	14.5	15.5	12	---	20.2	26.8	14.5	2023/9/6
気温	°C	-		16.0	23.1	22.7	26.4	32.4	26.5	21.3	22.5	16.7	14.3	11.4	11.5	12	---	20.4	32.4	11.4	2023/8/2
残留塩素	mg/L	-		0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	12	---	0.3	0.3	0.2	2023/9/6
一般細菌	CFU/mL	100以下		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12	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	検出しない	検出しない	検出しない	12	0	---	---	---	---
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003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	0.0005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	0.01以下	---	---	---	---	---	0.0005	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0005	0.0005	0.0005	2023/8/2
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下	---	---	---	---	---	0.0006	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2023/8/2
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01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	0.02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	0.04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	0.01以下	---	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	4	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	10以下	---	---	---	---	1	---	---	---	---	---	---	---	---	1	0	1.0	1.0	1.0	2023/8/2
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8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	1.0以下	---	---	---	---	---	0.05	---	---	---	---	---	0.05	---	1	0	0.05	0.05	0.05	2023/8/2
四塩化炭素	mg/L	0.002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	0.05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	0.04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	0.02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	0.01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	0.01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	0.01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	0.6以下	---	0.05未満	---	---	---	0.06未満	---	0.06未満	---	---	0.06未満	---	---	4	0	0.06未満	0.06未満	0.05未満	---
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下	---	0.002未満	---	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
クロホルム	mg/L	0.06以下	---	0.001未満	---	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	---
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	---	0.002未満	---	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
ジブromクロロメタン	mg/L	0.1以下	---	0.001未満	---	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	---
臭素酸	mg/L	0.01以下	---	0.001未満	---	---	---	0.001未満	---	0.001未満	---	---	0.001未満	---	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	---
総トリハロメタン	mg/L	0.1以下	---	0.001未満	---	---	---	0.01未満	---	0.01未満	---	---	0.01未満	---	---	4	0	0.01未満	0.01未満	0.001未満	---
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下	---	0.002未満	---	---	---	0.002未満	---	0.002未満	---	---	0.002未満	---	---	4	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	---
ブromジクロロメタン	mg/L	0.03以下	---	0.001未満	---	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	---
ブromホルム	mg/L	0.09以下	---	0.001未満	---	---	---	0.0002未満	---	0.0002未満	---	---	0.0002未満	---	---	4	0	0.001未満	0.001未満	0.0002未満	---
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	---	0.008未満	---	---	---	0.004未満	---	0.004未満	---	---	0.004未満	---	---	4	0	0.008未満	0.008未満	0.004未満	---
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	---	---	---	---	---	0.005	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.005	0.005	0.005	2023/8/2
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2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	0.3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	1.0以下	---	---	---	---	---	0.026	---	---	---	---	---	---	---	1	0	0.026	0.026	0.026	2023/8/2
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	---	---	---	---	---	10	---	---	---	---	---	---	---	1	0	10.0	10.0	10.0	2023/8/2
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05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	200以下	6.1	5.8	6.4	6.5	6.3	6.4	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	12	0	6.2	6.5	5.8	2023/7/5	
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	---	70	---	---	59	---	---	58	---	---	58	---	---	4	0	61	70	58	2023/5/8
蒸発残留物	mg/L	500以下	---	130	---	---	120	---	---	110	---	---	110	---	---	4	0	118	130	110	2023/5/8
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2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	0.00001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	0.00001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	0.02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	0.005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	3以下	0.3未満	0.3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	0.2未満	0.2未満	12	0	0.3未満	0.3未満	0.2未満	---
pH値	-	5.8以上8.6以下	6.7	6.6	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	6.8	12	0	6.8	6.9	6.6	2023/8/2
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	異常なし	異常なし	異常なし	12	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	異常なし	異常なし	異常なし	12	0	---	---	---	---
色度	度	5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	0.5未満	0.5未満	0.5未満	12	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	---
濁度	度	2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	0.1未満	0.1未満	0.1未満	12	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	適合	適合						

※ 平均値の集計において、定量下限値未満の数値については定量下限値を用いて計算を行った