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

1	項目	単位	基準値	4/6	5/7	6/1	7/6							測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
は、	水温	°C	-	17.8	18.5	19.0	24.5							4		20.0	24.5	17.8	2020/07/06
### 20	気温		_											4					
本語語			_											4					
構動 - ***********************************			10017												0	U.L			
### 20-00151																			+
### A PA A DOUBLET								-		-									
比上及任子の任命語																			-
2015年の合物   mg.1   0015年																			
第24年の任命性   四人   091以下																			
NRPOLOCRÀS   mg/L   025以下																			
照接整整章																			
プロリース   1   0   0.00   1   0.00   0.																			-
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##														•					4
27.2 表記すらの任命者   mg/L   0.8 以下																	0.001未満	0.001未満	4
10分乗及は夕に合物   10分に		mg/L													0				
現在化養者	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下											0	0				
4-ジオキサン	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下											0	0				
### 0.001以下	四塩化炭素	mg/L	0.002以下											0	0				
2/20ロメシ   mg/L   0.01以下	1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下											0	0				
かけらから   1   0   0   0   0   0   0   0   0   0	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	0				
かけのロエチレン   m/L   0.01以下	ジクロロメタン	mg/L	0.02以下											0	0				
1	テトラクロロエチレン													0	0				
### 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下											0	0				
### 1 0 0.004 元 0.002 元 0.005 元 0.005 元 0.005 元 0.005 元 0.005 元 0.002 元 0.00	ベンゼン		0.01以下											0	0				
79日日前後   mg/L   002以下					0.06未満											0.06未満	0.06未満	0.06未満	
79日月れム    79日月れん    79日月れん														•			212 21 11/11/1		
2/フロ目的音																			
プロモウロロタン   mg/L   01以下   0.0002未満 00002未満 00002未満 00002未満 00002未満 00002未満 00002未満   mg/L   01以下   0.001未満   0.002未満   0.00								-		-				1					3
展表館 mg/L 0.01以下 mg/L 0.01以下 mg/L 0.001未満														- 1					<b>-</b>
勝少リの日幹数 mg/L 0.03以下 0.01末萬														1					3
リクロ日静酸																			
プロモジクロコメタン mg/L 0.03以下 - 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満																			
プロモボルム   mg/L   0.08以下   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0002未満   0.0004未満   0.0002未満   0.0004未満   0.0002未満   0.0004未満   0.0004未満   0.0004未満   0.0004未満   0.0004未満   0.0002未満   0.00002未満   0.000002未満   0.0000000000000000000000000000000000																			
### 10 0 0.004未満 0.0														1					
亜鉛及びその化合物 mg/L 10以下														1					-
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.3以下																			
接及びその任合物 mg/L 0.3以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 33 3 33 33 35																			1
調及びその化合物 mg/L 1.0以下		mg/L												0	0				
サトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 3.3 3.3 3.3 3.5	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下											0	0				
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 mg/L 20以下 3.3 3.3 3.3 3.3 3.5	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下											0	0				
塩化物イオン mg/L 20以下 mg/L 30以下 mg/L 30以下 mg/L 30以下 mg/L 50以下 mg/L 50以下 mg/L 0.0001以下 mg/	ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下											0	0				
カルシウム、ヤゲネシウム等(硬度) mg/L   300以下 mg/L   500以下 mg/L   500以下 mg/L   500以下 mg/L   500以下 mg/L   0.2以下 mg/L   0.02以下 mg/L   0.0001以下 mg/L   0.000	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下											0	0				
蒸発残留物  mg/L  500以下 mg/L  0.0001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.02未満 mg/L  0.2未満 mg/L  0.2未満 mg/L  0.2未満 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L	塩化物イオン	mg/L	200以下	3.3	3.3	3.3	3.5							4	0	3.4	3.5	3.3	2020/07/06
蒸発残留物  mg/L  500以下 mg/L  0.0001以下 mg/L  0.00001以下 mg/L  0.00001	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		60									11	0	60	60	60	2020/05/07
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 mg/L 0.0001以下	蒸発残留物				110									1	0	110	110	110	2020/05/07
ジェオスミン  mg/L  0.00001以下	陰イオン界面活性剤													0	0				
2-メチルイソボルネオール  mg/L  0.0001以下 </td <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>															0				
#イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.002未満 0.21年満 0.002未満 0.002ま満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002ま満 0.																			T
フェノール類  mg/L  0.005以下					0.002未満											0.002未満	0.002未満	0.002未滞	T
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下   0.2未満 0.2								<b>†</b>		<b>†</b>		t							
計値  - 58以上86以下  7.5  7.6  7.5 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.2未港</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.2未诺</td><td>0.2未港</td><td>0.2未港</td><td></td></t<>					0.2未港											0.2未诺	0.2未港	0.2未港	
味  -  異常でないこと 異常なし  異常なし  異常なし  異常なし    奥気  -  異常でないこと 異常なし  異常なし  異常なし  異常なし    色度  度  5以下 度  0.5未満  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								<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>							
大声ではいこと   大声ではいます。   大声ではいこと   大声ではいこと   大声ではいこと   大声ではいる   大声で	- "							<del>                                     </del>		<del>                                     </del>		<del>                                     </del>							
色度  度  5以下  0.5未満  0.5未満  0.5未満  0.5未満     蜀度  度  2以下  0.1未満  0.1未満  0.1未満  0.1未満	-> -																		
<u> </u>								1		1		1							-
100												<u> </u>			_				
上記項目についての水質基準適合判定    適合   適合   適合   一直合     一	濁度													4	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	ì判定	適合	適合	適合	適合					l							

<sup>※</sup> 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