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

展選	項目 単位	_	基準値	4/2	5/14	6/4	7/2					測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大値検出日
#世紀章 中央人	°C	Ċ	-	17.0	19.0	20.2	22.2					4		19.6	22.2	17.0	2018/07/02
Manual Column Out	°C	C	-	18.0	22.3	24.5	31.1					4		24.0	31.1	18.0	2018/07/02
大き巻	mg/l	g/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2					4		0.2	0.2	0.2	2018/04/02
からいた。	CFU/r	J/mL	100以下	0	0	0	0					4	0		0	0	
放放性やの化物性 mg/L 0005以下	-	- ŧ	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					4	0				
性が多度が存化を含金 mg/L 001以下	及びその化合物 mg/l	g/L	0.003以下									0	0				
世から近く中心を含き myl 00以下	その化合物 mg/l	g/L (0.0005以下									0	0				
接急性子の治療												0	0				
EARLY 4-00-68 mg/L 0.00																	
大番子DALE合物 mg/L 008以下																	
# 通信学学生		_															
2アンドル原作 大 JU 19 1		_			0.004丰港				-						0.004丰湛	0.004丰湛	
接触整導表が巨極接触整数									-			- 					
フェルスドインの信義 一 0 0 一 回塩に炭素 mg/L 0.00以下 一 一 日本ジネキャン mg/L 0.00以下 一 一 フリー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・															0.001未凋		
### 1																	ļ
磁性検索																	
14-57年中プリーの 15-57年中プリーの											+ + +						
Purply									-			_					
プロログラン Mg/L 002以下										 	 						
## 19-70 日エデレン mg/L 001以下 mg/L																	
サーフリー サーフ・		_									 						
A		g/L															
#素體 mg/L 002以下 - 006未満 000余未満 1 0 006未満 006未満 006未満 006未満 000余未満 000余未満 000余未満 0002未満 0002	エチレン mg/l	_										0	0				
□□日前館 mg/L 002以下	mg/l	g/L	0.01以下									0	0				
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mg/l	g/L	0.6以下		0.06未満							1	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
2クロロ辞数	费 mg/l	g/L	0.02以下		0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモシロロタン mg/L 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.001未満 0.001未満<	Mg/I	g/L	0.06以下		0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
展素酸 mg/L 01以下 001未満 1 0 001未満 001をプロログン mg/L 001上 1 0 0 001未満 001未満 001未満 001未満 001未満 001上 1 0 0 0 0 1 0 0 0 0	F酸 mg/l	g/L	0.03以下		0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
数とリハロメラン mg/L 0.1以下	プロロメタン mg/l	g/L	0.1以下		0.0002未満							1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ドリクロ日前蔵 mg/L 0.03以下	mg/l	g/L	0.01以下		0.001未満							1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 - 0.0002未満	Iメタン mg/l	g/L	0.1以下		0.01未満							1	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 - 0.0002未満	酢酸 mg/l	g/L	0.03以下		0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
プロモホルム mg/L 0.09以下 mg/L 0.0002未満 0.0004末満 0.004未満 0.005以下 0.005以下 0.005以下 0.005以下 0.000以下 0.000以下 0.000以下 0.0000以下 0												1	0			0.0002未満	
### 10 0.0004未満 0.004未満 0.004ま満 0.00		_										1					
亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0以下												1			, ,, ,		
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 mg/L 0.0以下 mg/L 0																	
接及びその化合物 mg/L 0.3以下 mg/L 1.0以下 mg/L 2.0以下 mg/L 0.00以下 mg/L 5.0以下 mg/L 5.0以下 mg/L 5.0以下 mg/L 5.0以下 mg/L 5.0以下 mg/L 0.0以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.0以口 mg/L 0.0以上																	
翻及びその化合物									-			_					
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下		_															
マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 <																	
塩化物イオン mg/L 200以下 6.7 6.5 6.8 6.8 6.7 6.7 6.8 6.5 カルシウム、マケネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 1 0 67 67 蒸発質物 mg/L 500以下 110 1 0 110 110 110 塩イオン界面活性剤 mg/L 0.20以下 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 ディイン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 カレノール類 mg/L 0.005以下 -		_										·					
加いウム、マグネシウム等(硬度) mg/L 300以下 67 67 67 67 蒸発残留物 mg/L 500以下 110 1 0 110 110 110 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 </td <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>2018/06/04</td>		_															2018/06/04
蒸発残留物 mg/L 500以下 110 1 0 110 110 110 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下		_															
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下									-								2018/05/14
ジェオスミン mg/L 0.00001以下									-			_					2018/05/14
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 <										 	 						
まイオン界面活性剤 mg/L 0.002未満											 						
フェノール類 mg/L 0.005以下 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2未満 0.2ま満 0.2ま満 0.2ま満 0.2ま満 0.2ま満 0.2ま満 0.2ま満																	
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3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 pH値 - 58以上8.6以下 6.7 6.8 6.8 4 0 6.8 6.8 味 - 異常ないこと 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 4 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																	
pH値 - 58以上8.6以下 6.7 6.8 6.8 6.7 味 - 異常でないこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 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 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	,,,																
味 - 異常でないこと 臭気 - 異常ではいこと 異常なし 異常なし 異常なし 異常なし 4 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	全有機炭素(TOC)の量) mg/l	g/L	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満					4	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
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 日本のより、 4 0	-	- 5	5.8以上8.6以下	6.7	6.7	6.8	6.8					4	0	6.8	6.8	6.7	2018/06/04
色度 度 5以下 0.5未満 0.5未未 0.5未未 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま		- 5	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					4	0				
色度 度 5以下 0.5未満 0.5未未 0.5未未 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま 0.5ま	_	- 5	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					4	0				
	度											4	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	i c	^															
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		_				1 11 1											

[※] 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