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	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				測定	三回数 二	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	16.5	18.8	20.7	22.0	24.6	25.5	23.5					7		21.7	25.5	16.5	2019/09/02
気温	°C	-	13.0	20.9	23.5	24.0	31.9	31.9	23.7					7		24.1	31.9	13.0	2019/08/06
残留塩素	mg/L	-	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					7		0.2	0.3	0.2	2019/05/07
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	0					7	0	0	1	0	2019/08/06
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					7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.00015未満					i i		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		0.00005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					0.0006							1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2019/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満							1	0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	2013/ 00/ 00
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満							1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.0005未満				+	+		1		0.0005末満	0.0005末満	0.0005未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.03以下		0.004未満			0.0025不凋				1	1		2	0	0.0025末凋	0.0025末凋	0.0025木凋	
												1			_				
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				-	-		2	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				+	ļ		1	0	1.1	1.1	1.1	2019/08/06
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					0.04							1	0	0.04	0.04	0.04	2019/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満							1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
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	i
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	i
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	i
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	i
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	i
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002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							2	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	0.1以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.000上末満				1			2	0	0.000上末満	0.0001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							2	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							2	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	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.0002木凋			0.0002木凋				-	1		2		0.0002末満	0.0002末満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	_	0.09以下		0.0002木凋			0.0002木凋				1	1		2	0	0.0002木凋	0.0002木凋	0.0002木凋	
	mg/L			0.004末海			0.004未満					1		1	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下										1		1	_				2019/08/06
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					0.015未満				-			1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.010				-			1	0	0.010	0.010	0.010	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.6							1	0	9.6	9.6	9.6	2019/08/06
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	6.6	6.6	6.6	6.7	6.4	6.6	6.7					7	0	6.6	6.7	6.4	2019/07/01
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		62			59							2	0	61	62	59	2019/05/07
蒸発残留物	mg/L	500以下		120			120							2	0	120	120	120	2019/05/07
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	i
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			0.002未満							2	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	i
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					7	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	6.8	6.9	6.8	6.8					7	0	6.8	6.9	6.8	2019/08/06
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			i i		7	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			† †		7	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			1		7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u>口及</u> 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.3未満	0.5未満	0.5未満		1	 		7	0	0.3未満	0.3未満	0.5未満	
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		1	 		,	-	3.17下7両	3.17下7両	U. 1 / N/IIII	+
エルタロに ノい (の小貝)	坐干地口	기다	12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	旭日	爬口	爬口	旭口	吧口	旭口		I.	ı	<u> </u>	ı				ı	

[※] 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

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

素養 で 124 295 284 290 311 195 222 7 7 229 319 128 319-196 284	項目	単位	基準値	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				測定	2回数 不	「適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
無理性	水温	°C	-	16.2	19.0	21.0	23.2	25.5	25.5	23.0					7		21.9	25.5	16.2	2019/08/06
近日報報	気温	°C	-	12.8	20.5	24.8	23.0	31.1	31.9	23.2					7		23.9	31.9	12.8	2019/09/02
近日報報		mg/L	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					7		0.2	0.3	0.2	2019/06/03
大き谷 - ***********************************		_	100以下	0	0	0	0	0	0	0					7	0		0	0	
1 0 00000年記 00001年 1 0 00000年記 00000年記 000000年記 000000年記 0000000000					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											
### 20000000000000000000000000000000000		mg/I													1		0.00015未落	0.00015未満	0.00015未満	
##2 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20		_											1		1					
製品がその企物 一切人 01 日下													1							'
正義と任ぐから合物 mg/L 00 UET											-		+		1					
「株型の心の治療」 「「中では、100以下 100以下													+		1					
無機能整章											-		+		_					'
ファンを作べるとは他ピアファ		_																		'
開発性要素とび音解性要素 かいた 10以下													 							+
22素直付中心音音 1 0 00余素 006~ 0060~		,																		
#27年2月12日の自物 #261 1081		_											L		1					2019/08/06
照型化炭素		mg/L													1			, .		
1-ジ2キサン 1-ジ2・10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-10-1		mg/L	1.0以下												1					2019/08/06
1 0 0 00000未満 000000未満 000000未満 000000未満 000000未満 000000未満 000000未満 00000000	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	
29 DIJ 492 1	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	
29 ロログタン mg/L 00以下	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	
サージアロロエチレン mg/L 0.01以下		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	
## 1 0 0002末萬 1 0002末高 1 0002素高 1 00		_													1					
選素館 mg/L 0.02以下 - 0.00余楽書 - 0.00以来選 - 2 0 0.06余楽書 0.00余楽書 0.00公文書 - 0.00以上 mg/L 0.00以下 - 0.00公文書 - 0.00公		_											i i		1					
クロ日節機 クロロトレム アグロトレム アグロトリン アグロトリン アグロト アグロト アグロト アグロト アグロト アグロト アグロト アグロト													1							1
### 1		,																		1
ジカロ日辞録 mg/L 0.03以下 0.002未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022ま満 0.0022ま 0.0022ま 0.0022ま 0.0022ま 0.0022ま 0.0022ま 0.0022ま		_											+							
ジブロモウロンタン mg/L 0.1以下 0.0002未満 0.00002未満		_									-		-							·
異素酸 mg/L 0.01以下 - 0.001未満											-		-							
器サバルダン													<u> </u>							
サンプロ目音館	F 4111,001																			
プロモジクロログタン mg/L 0.03以下 0.0002未満 0.0022未満 0.0002未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022未満 0.0022 木満 0.0022未満 0.0022 木満 0.0022 人の022 人の02	1	_											L							
プロモホルム mg/L 0.08以下		mg/L											L			_				
### 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		mg/L																		
### 2000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 10000 100000 10000 10000 10000 10000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 100000 1000000 1000000 100000000	ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
アルミーウム及びその化合物 mg/L 0.2以下 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.005未満 0.002 0.020 0.	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.004未満							2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
接及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.015未満 0.020 10 0.000 11 0 0.015未満 0.015未満 0.015未満 0.015未満 12 0.020 10 0.020 10 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.000 12 0.00000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.0000 12 0.	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.002未満							1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
解及びその化合物 mg/L 20以下 0.020 10	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	
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下	鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満							1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 10 10 10 10 10 10 2019/08/08/08/08 マンガン及びその化合物 mg/L 005以下	銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.020							1	0	0.020	0.020	0.020	2019/08/06
マンガン及びその化合物 mg/L 20以下 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.6 6.	ナトリウム及びその化合物		200以下					10							1	0	10	10	10	2019/08/06
塩化物イオン mg/L 200以下 mg/L 300以下 mg/L 300の01以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0.0005未満 0.0001未満 0.0001未満 n/L 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 0.0001未満 n/L 0.0001未満 0.0001ま満 0.0001未満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.0001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.00001ま満 0.000		mg/L	0.05以下					0.001未満							1	0	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
加がらな、マグキシウム等硬度) mg/L 300以下 mg/L 500以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001来滴 0.00001未滴 0.00001未滴 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001未滴 0.00001和 0.00001和 0.00		_	200以下	6.6	6.6	6.6	6.6	6.4	6.5	6.7					7	0	6.6	6.7	6.4	2019/10/07
蒸発残留物 mg/L 500以下 mg/L 0.2以下 mg/L 0.0001以下 mg/L 0.002未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001よ声 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.0		_													2	0				2019/05/07
陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 0.00001未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0005未満 0.00005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満													†							2019/08/06
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001以下 mg/L 0.00001未満 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.000001未満 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.00001 0.													 		1					
2-メチルインボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.00001未満 0.0002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 <td></td> <td>_</td> <td></td> <td> </td> <td>+</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		_											 	+	1					
非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.0005未満 1 0.0005未満 1 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0.0005未満 1 0 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 1 0 0.0005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00005未満 0.00000000000000000000000000000000000					-								 							+
フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 0.0005未満 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td> </td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></t<>													 		-					1
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 0.2未満 0.01 0.													 		4					1
中値 - 58以上8.6以下 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 6.8 2019/04/ 味 - 異常でないこと 異常なし ま常なし ま常なし またま満して の.5未満して の.5未満して の.5未満して の.5未満して の.1未満して の.1未満して <td></td> <td> </td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td>												 	 		-	-				·
味 - 異常ではいこと 異常ないこと 異常なし 異常ないこと 異常なし 異常なし また満 の.5未満 の.5未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満 の.1未満		_										1	 							
臭気 - 臭素でないこと 異常なし またま満して の5未満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し の5本満し <td></td> <td> </td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>													 		-					
色度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未	味					F 4111 G -							 			_				
	臭気												ļ			-				
	色度															0				
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 あ	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					7	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										

[※] 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

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	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				測定回数	不適回数	平均値	最大値	最小値	最大值検出日
水温	°C	-	15.2	17.0	18.0	19.5	20.5	21.3	20.2				7		18.8	21.3	15.2	2019/09/02
気温	°C	-	11.2	19.7	26.0	24.0	31.5	30.6	23.0				7		23.7	31.5	11.2	2019/08/06
残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7		0.2	0.2	0.2	2019/04/01
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	1	1	0	0	0				7	0	0	1	0	2019/06/03
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				7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			———		0.00015未満	———					1		0.00015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		0.00005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未満						1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満						1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	i
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満						-		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	i
六価クロム化合物		0.05以下					0.0005末満						1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
	mg/L	0.03以下		0.004未満														
亜硝酸態窒素	mg/L						0.004未満						2	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	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					0.9						1	0	0.9	0.9	0.9	2019/08/06
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					0.03						1	0	0.03	0.03	0.03	2019/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
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	i
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	i
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	i
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	i
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	i
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満						2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0006			0.0007						2	0	0.0007	0.0007	0.0006	2019/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満						2	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	0.1以下		0.0002未満			0.0002未満						2		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満						2	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		0.01未満			0.01未満						2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満						2	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	0.03以下		0.002末満			0.002未満						2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	i
ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未満	0.0002末満	0.0002未満	,
ホルムアルデヒド	mg/L	0.03以下		0.0002木凋			0.0002末満						2	0	0.0002末満	0.0002木凋	0.0002木満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.004不凋			0.004末周						1	0	0.004末周	0.004末凋	0.004末周	2019/08/06
<u> </u>		0.2以下					0.003						1	0	0.003	0.003	0.003	2019/08/06
	mg/L												1					2019/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満							0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.006						1	0	0.006	0.006	0.006	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.1						1	0	9.1	9.1	9.1	2019/08/06
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	5.7	5.7	5.8	5.6	5.7	6.1	5.8				7	0	5.8	6.1	5.6	2019/09/02
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		72			64						2	0	68	72	64	2019/05/07
蒸発残留物	mg/L	500以下		130			130						2	0	130	130	130	2019/05/07
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	i
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			0.002未満						2	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	i
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				7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値	-	5.8以上8.6以下	7.6	7.5	7.1	7.0	7.2	7.6	7.6				7	0	7.4	7.6	7.0	2019/04/01
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				7	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				7	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				7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u> </u>	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.5未満	0.1未満	0.5未満	0.0木凋	0.5未満				7	0	0.1未満	0.0未満	0.5未満	
上記項目についての水質			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				,		3.17八川	3.1717月間	ひ. 1 ノト/両	+
工品項目についての小貝	坐干吧口	I T'I Æ	爬口	爬口	爬口	爬口	爬口	爬口	爬口	l	I .					l		

[※] 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

施設名:焼津市上水(八楠公園) 採水場所:焼津市八楠4-4-41 八楠公園

項目	単位	基準値	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				ž	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	16.2	19.5	21.5	22.9	24.5	26.5	24.3					7		22.2	26.5	16.2	2019/09/02
気温	°C	-	14.3	21.8	24.8	27.0	32.9	33.0	26.8					7		25.8	33.0	14.3	2019/09/02
残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2					7		0.2	0.3	0.2	2019/06/03
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					7	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					7	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	2019/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0006							1	0	0.0006	0.0006	0.0006	2019/08/06
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	i
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.0025未満					1		1	0	0.0025未満	0.0025未満	0.0025未満	
亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04以下		0.004未満			0.0020末満					+		2	0	0.0025末満	0.0020末満	0.0020末満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.004末満			0.004末満					+		2	0	0.004末満	0.004末満	0.004未満	
プランに初イオン及び塩化ファン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10以下					0.001末週				+	-	-	1	0	0.001末凋	0.001末週	0.001末個	2019/08/06
明酸忠至系及び至明酸忠至系 フッ素及びその化合物		0.8以下					0.05未満					+ +		1	0	0.05未満	0.05未満	0.05未満	2019/06/00
	mg/L						0.05未満					-		1	0	0.05未凋	0.05未満	0.05未満	2019/08/06
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下										-							2019/08/06
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				<u> </u>	+ +	-	1	0	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	1
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.0002未満					1		1	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
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	i
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	i
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	i
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0003			0.0006							2	0	0.0005	0.0006	0.0003	2019/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.1以下		0.0002			0.0002							2	0	0.0002	0.0002	0.0002	2019/05/07
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満							2	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		0.01未満			0.01未満							2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.03以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.004未満							2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.006							1	0	0.006	0.006	0.006	2019/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.009							1	0	0.009	0.009	0.009	2019/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満							1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.016							1	0	0.016	0.016	0.016	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.4							1	0	9.4	9.4	9.4	2019/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.001					1		1	0	0.001	0.001	0.001	2019/08/06
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.1	5.5	6.1	5.5	5.7	6.1	6.1			1		7	0	5.9	6.1	5.5	2019/04/01
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		63			62							2	0	63	63	62	2019/05/07
がパラウム、マケ ネラウム 寺(使度) 蒸発残留物	mg/L	500以下		120			120						+	2	0	120	120	120	2019/05/07
※光残留物 陰イオン界面活性剤	mg/L 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 mg/L	0.0001以下					0.002末海				+	 	+	1	0	0.002末海	0.002末海	0.002未満	
ンェイスミン 2-メチルイソボルネオール		0.00001以下										 	+	1	0				+
	mg/L						0.000001未満					 	+			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			0.002未満					+		2	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				+	 			0	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	i
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			 		7	0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
pH値		5.8以上8.6以下	7.7	7.5	7.3	7.0	7.1	7.7	7.6		1	 		7	0	7.4	7.7	7.0	2019/04/01
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			 	-	7	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					7	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			.		7	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					7	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	東淮谪合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		1						l	I	

[※] 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

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	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				3	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大值検出日
水温	°C	-	16.0	19.8	19.0	20.5	22.0	22.6	21.5					7		20.2	22.6	16.0	2019/09/02
気温	°C	-	13.8	21.5	26.2	26.0	33.9	32.4	24.5					7		25.5	33.9	13.8	2019/08/06
残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					7		0.2	0.2	0.2	2019/04/01
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0					7	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					7	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	2019/08/06
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005							1	0	0.0005	0.0005	0.0005	2019/08/06
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満					1		1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.0025未満					1		1		0.0025未満	0.0025未満	0.0025未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.03以下		0.004未満			0.0025末満				+	1		2	0	0.0023末満	0.0025末満	0.0025末満	
シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04以下		0.004木凋			0.004木凋				+	-		2	0	0.004木凋	0.004木凋	0.004木凋	
びアンに初13フ及び塩化ジアン 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素		10以下		0.001末凋			1.0					+ +		1	0	1.0	1.0	1.0	2019/08/06
	mg/L						0.05未満					-				0.05未満		0.05未満	2019/08/06
フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下										-		1	0		0.05未満		
ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.04		-			-			0	0.04	0.04	0.04	2019/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満				 	 		1		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		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	 		1		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		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0002未満							1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0002未満							1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.0002未満							1			0.0002未満	0.0002未満	i
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0007			0.0005							2	0	0.0006	0.0007	0.0005	2019/05/07
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.1以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満							2	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		0.01未満			0.01未満							2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.03以下		0.0002			0.0002未満							2	0	0.0002	0.0002	0.0002未満	2019/05/07
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.004未満							2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.004							1	0	0.004	0.004	0.004	2019/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.011							1	0	0.011	0.011	0.011	2019/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満							1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.008							1	0	0.008	0.008	0.008	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					9.4							1	0	9.4	9.4	9.4	2019/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.001							1	0	0.001	0.001	0.001	2019/08/06
塩化物イオン	mg/L	200以下	6.0	6.0	6.1	5.9	6.1	6.3	6.1					7	0	6.1	6.3	5.9	2019/09/02
カルシウム、マク・ネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		66			61					1		2	0	64	66	61	2019/05/07
蒸発残留物	mg/L	500以下		130			130					1		2	0	130	130	130	2019/05/07
※元戌田初 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					0.002不凋				+	 		1	0	0.002 木両	0.00001未満	0.002不凋	
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	
2-メテルイプホルネオール 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下		0.002未満			0.00001未満				 	 		2	0	0.000001未満	0.00001未満	0.000001未満	
非11プが回活性剤 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下		0.002木油			0.002未満				+	 	+	1	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
フェノール短 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L mg/L	3以下	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.2未満	0.0005未満	0.2未満	0.2未満		+	 		7	0	0.0005未凋	0.0005未満	0.0005未満	
	mg/ L										+	+ +	-	7					
pH値 n+		5.8以上8.6以下	7.3	7.2	7.0	6.9	7.0	7.1	7.2		+	+ +	-		0	7.1	7.3	6.9	2019/04/01
<u>味</u>	_	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		-	+		7	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		1	 		7	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		-	+ +		7	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		1	 		/	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									<u> </u>	<u> </u>

[※] 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

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887-95 上小杉住生協公園

項目	単位	基準値	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/18				測定	回数 不適回	女 平均値	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	15.5	18.3	20.0	21.8	23.0	24.8	21.1				7		20.6	24.8	15.5	2019/09/02
気温	°C	-	11.0	19.8	25.7	23.5	30.0	30.4	19.0				7		22.8	30.4	11.0	2019/09/02
残留塩素	mg/L	_	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2				7		0.2	0.2	0.2	2019/04/01
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	0	0	0				7	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				7	0				
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.00015未満			1		1	1	0	0.00015未油	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未油		0.00005未満	
セレン及びその化合物		0.0003以下								1		+	1		0.0005未添		0.00005未満	±
	mg/L						0.0005未満					+		0				i
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満					-		0	0.0005未清		0.0005未満	9
ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満					<u> </u>	1	0	0.0005未清		0.0005未満	-
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.0025未満						1	0	0.0025未清		0.0025未満	
亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.004未満			0.004未満					L	2		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						2	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					0.4						1	0	0.4	0.4	0.4	2019/08/06
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					0.03						1	0	0.03	0.03	0.03	2019/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						1	0	0.0002未清	0.0002未満	0.0002未満	有
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未清	0.0004未満	0.0004未滞	±
ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.0002未満			i i		i i	1	0	0.0002未清		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		1	1	0	0.0002未添		0.0002未満	±
トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.0002未満			1			1	0	0.0002未添		0.0002未満	±
ベンゼン	_	0.01以下					0.0002木凋			1		+		0	0.0002木油		0.0002木油	±
	mg/L											+	1					
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満					-	2		0.06未満	0.06未満	0.06未満	-
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満					<u> </u>	2		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0009			0.0008						2		0.0009	0.0009	0.0008	2019/05/07
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満						2		0.002未満	0.002未満	0.002未満	
ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1以下		0.0002未満			0.0002未満						2		0.0002未清	0.0002未満	0.0002未満	i
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満						2	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		0.01未満			0.01未満						2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満						2	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	0.03以下		0.0002			0.0002						2	0	0.0002	0.0002	0.0002	2019/05/07
ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.0002未満			0.0002未満						2	0	0.0002未清	0.0002未満	0.0002未満	<u></u>
ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.004未満			0.004未満						2	0	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.003						1	0	0.003	0.003	0.003	2019/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.007						1	0	0.007	0.007	0.007	2019/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満						1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.007						1	0	0.007	0.007	0.007	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					7.9						1	0	7.9	7.9	7.9	2019/08/06
マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.001未満			1		1	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	3.6	3.7	3.8	3.9	4.2	4.8	5.1			+	7		4.2	5.1	3.6	2019/10/18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下	3.0	54	3.0	3.9	55	4.0	J.1 			 	2		55	55	54	2019/10/16
		500以下		110			110			 		 			110	110	110	2019/08/06
蒸発残留物	mg/L									 		 	2					
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満			 		 		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未減		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	 	1		0.000001未減		0.000001未満	
非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満					 	2		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未清	0.0005未満	0.0005未満	5
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	ļļ		ļ	7		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	7.2	7.2	7.3	7.2	7.3				7		7.24	7.3	7.2	2019/04/01
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				7	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			<u> </u>	7	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				7	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				7	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	消定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合	l T								T
											•		•	•	•	•	•	

[※] 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

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480-1 下小杉児童公園

項目	単位	基準値	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/18				ż	測定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
水温	°C	-	16.0	19.9	24.0	24.0	30.0	30.5	24.0					7		24.1	30.5	16.0	2019/09/02
気温	°C	-	13.0	20.3	25.3	24.5	31.2	31.1	19.3					7		23.5	31.2	13.0	2019/08/06
残留塩素	mg/L	-	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2					7		0.2	0.2	0.2	2019/04/01
一般細菌	CFU/mL	100以下	0	0	0	0	1	0	1					7	0	0	1	0	2019/08/06
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					7	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未滞	
水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				1			1		0.00005未満	0.00005未満	0.00005未滞	
セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満							1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満							1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
上素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.0005未満							1		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
六価クロム化合物	mg/L	0.05以下					0.0005末満				1	1		1	_	0.0005末満	0.0005末満	0.0005未満	
亜硝酸態窒素	_	0.03以下		0.004未満			0.0025不凋				1	1		2	0	0.0025末満	0.0025末凋	0.0025末渦	
	mg/L											1							
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			-	-	-		2	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					0.4				1	ļ		1	0	0.4	0.4	0.4	2019/08/06
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					0.03							1	0	0.03	0.03	0.03	2019/08/06
四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満							1		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
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	i
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	i
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	i
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	i
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	i
塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0008			0.0010							2	0	0.0009	0.0010	0.0008	2019/08/06
ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.1以下		0.0003			0.0003							2	0	0.0003	0.0003	0.0003	2019/05/07
臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満				1			2	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							2	0	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			0.002未満							2	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	0.03以下		0.002末河町			0.002次间							2	0	0.002 رسال	0.002次间	0.002	2019/05/07
ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.0003			0.0003			1	-	1	-	2	_	0.0003	0.0003	0.0003	2019/03/07
ホルムアルデヒド	_	0.09以下		0.0002木凋			0.0002木凋				1	1		2	0	0.0002木凋	0.0002木凋	0.0002木凋	
	mg/L			0.004末海							+			1					
亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.002					1		1	0	0.002	0.002	0.002	2019/08/06
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.009			-	+	-			0	0.009	0.009	0.009	2019/08/06
鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.015未満							1	0	0.015未満	0.015未満	0.015未満	
銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.009							1	0	0.009	0.009	0.009	2019/08/06
ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					7.9							1	0	7.9	7.9	7.9	2019/08/06
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	4.4	3.7	3.8	3.8	4.2	4.9	5.0					7	0	4.3	5.0	3.7	2019/10/18
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	300以下		56			55					ļ		2	0	56	56	55	2019/05/07
蒸発残留物	mg/L	500以下		110			120							2	0	115	120	110	2019/08/06
陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満				1			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		-	0.002未満							2	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	i
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					7	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	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3			i i		7	0	7.31	7.4	7.3	2019/08/06
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			i i		7	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			† †	İ	7	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				+	7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
<u> </u>	度	2以下	0.5未満	0.5未満	0.5未凋	0.5未凋	0.5未満	0.5未満	0.5未満		 	1	+	7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
△及 上記項目についての水質。			適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合		<u> </u>	 		,	J	0.1个间	0.1个间	0.1个间	+
工記項目に ノい (の水貝)	坐牛地口	TIL	地口	旭口	地口	旭口	地口	旭口	旭口	l l	1	l l				1		ı	

[※] 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

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

京産 で - 113 93 241 940 978 77 - 224 978 113 004-09 新展性 のな人 22 3 23 23 23 23 25 00 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	項目	単位	基準値	4/1	5/7	6/3	7/1	8/6	9/2	10/7				測	定回数	不適回数	平均值	最大値	最小値	最大値検出日
□ でき	水温	°C	-	16.0	20.0	22.2	24.2	26.0	26.5	24.5					7		22.8	26.5	16.0	2019/09/02
接換性 かけん 「		°C	-		20.1					23.9					7				11.5	2019/08/06
「日本語画		mg/L	-	0.3	0.3			0.3							7				0.2	2019/04/01
大角音		_	100以下	0	0	0	0	0	0	0					7	0		0	0	
## 20 00 00 1						_														
### MR AD 19 10 1 1 0 0 00000000 1 1 0 0 00000000		mg/I														·	0.00015未満	0.00015未満	0.00015未満	
### 10-10-11 1 0 0000000 1 000000 1 000000 1 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 000000 1 0 0000000 1 0 00000000		_																		2
2015年 1015年 10		_													- i					
密表型性の配音性 四人 00 00 00 00 00 00 00															1					====
「おかり」と作き 一															1					2
無機解離素 かん 0.04以下 - 0.00以来 - 0		_										1			1					2
27世 10 10 10 10 10 10 10 1		_																		9
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##										1										
クタ素及任夕化を物物 (mg/L) 10以下 (10以下 mg/L) 0.00余素 (10以来 mg/L) 0.00余素 (10以来 mg/L) 0.00余素 (10以来 mg/L) 0.00分素 (-	+			·				
## 1 0 0 003 0 0 0 0002 20 10-000		_										-								
語名氏法 mg/L 0.002以下 mg/L 0.002以		_													1					
14-ジオヤン 11 0 0 0003素 0003素 0003素 0003素 11 0 0 0003素		_								-					1	·				
2010日本子シ 1 0 0.0004末高		_										-								9
ジアロロチシ 1 0 0.0002未高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.00022+高 0.																				
### 100日エチレン ### 1 0 0002未満 00002未満 000022未満 000022未満 000022未満 0000222+ 0000222+ 0000222+ 0000222+ 0000222+ 0000		_										1			1					9
少月日日子レン 四度人 0月以下 一		mg/L	0.02以下												1					•
Mary		mg/L	0.01以下					0.0002未満							1			0.0002未満	0.0002未満	j
接着酸 mg/L 08以下 - 008米高 - 009米高 - 009 - 00	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	i
□□日前後	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	i
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満		-	0.06未満							2	0	0.06未満	0.06未満	0.06未満	
ジケロ日静音 mg/L 0.03以下 0.002未高 0.002未高 0.002未高 0.0002未高 0.00022未高 0.00022表高 0.00022表高 0.00022表高 0.00022表高 0.00022表高 0	クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満							2	0	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
2月 日 2 0 0.0002未満 0.000	クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.0002未満			0.0002未満							2	0	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	i
2月 日 2 0 0.0002未満 0.000	ジクロロ酢酸	_			0.002未満										2			0.002未満	0.002未満	
無素酸 mg/L 0.01以下 - 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 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未満 0.002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満 0.0002未満																				
部ドリハロ身か 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一の 一								0.001未満							2			0.001未満	0.001未満	
1	F 4-1-1904				1 11 2							1								
プロモボルム mg/L 0.00以下 - 0.0002未満 - 0.00002未満 - 0.000002未満 - 0.00002未満 - 0.000002未満 - 0.00002未満 - 0.00002を持 - 0.00002を持 - 0.000002を持 - 0.00002を持 - 0.00002を持 - 0.00002を持 - 0.00002を持 - 0.00002を持 - 0.0		_										1						, .		
□□日本北山												1								
ボルムアルデヒド mg/L 10以下 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.004未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満 0.005未満 0.004未満 0.004未満 0.005未満 0.05未満 0.5未満 0.																				9
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		Ď																		•
アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3以下		_										1								
接及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.015未満 0.003												-			+					+
録及びその化合物		_										1			1					_
### 10 0 7.2 7.2 7.2 2019/08/ マンガン及びその化合物 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 200以下 mg/L 3.4 3.5 3.2 2019/08/ 蒸発残留物 mg/L 500以下 mg/L 500以下 mg/L 0.0001以下 62 63 9 110 110 110 110 110 110 2019/05/ 除イオン界面活性剤 mg/L 0.0001以下 9 0.0001以下 9 0.0001よ清 9 0.0001よう 9 0.0001よ清 9 0.0001よ清 9 0.0001よう 9 0.0001よ清 9 0.0001よう 9 0.0001よ清 9 0.0001よう		_													+					
マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下		_	,,							-		1	+	+	+					
塩化物イオン mg/L 200以下 mg/L 300以下 62 63 110												-	 	-		·				2019/08/06
加か力し、ヴィシウム等(硬度) mg/L 300以下 mg/L 62 63 63 2 0 63 63 62 2019/08/ 蒸免残留物 mg/L 500以下 mg/L 110 110 110 110 110 2019/05/05/05/05/05 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 mg/L 0.00001未満		_								-		-								0010 (00 (00
蒸発残留物 mg/L 500以下 110 110 0.02未満 110 110 2019/05/06/06 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.002未満 0.02未満 0.002未満 0.002未満 0.002未満 0.00001未満 1 0 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満		_										1	 	-						
陰イナ沢南活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.02未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満		_								1		1		-						
ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.0001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満		_								1					2					2019/05/07
2-メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 0.00001未満 0.00001未満 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 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 0.0005未満 0.0005未満 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3以下 0.2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 pH値 - 58以上86以下 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 7.6 7.5 2019/08/ 味 - 異常なし 第次もし 第次もし 1 7 0 0.5未満 0.5未満 0.5未満 <		_													1					
# イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 mg/L 0.002 以下 mg/L 0.005以下 mg/L 0.02未満 0.2未満 0		_													1					1
フェノール類 mg/L 0.005以下										1		1								•
2																				_
pH値 - 58以上8.6以下 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5 7.5 7.5 7.5 7.5 7.6 7.5																				2
味 - 異常でないこと 異常なし	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						0	0.2未満	0.2未満	0.2未満	
臭気 - 異常ではいこと 異常なし またました 3 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満	pH値	-	5.8以上8.6以下	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5					7	0	7.5	7.6	7.5	2019/08/06
色度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未		_	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					7	0				
色度 度 5以下 0.5未満 0.1未満 0.1未	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					7	0				
<u>濁度</u> 度 2以下 0.1未満 0.1未未		度												1	7	0	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
													İ		7					
		基準適合	判定	適合	適合	適合	適合	適合	適合	適合				İ						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