採水地点: 住吉公園 配水系: 門屋浄水場(緩速ろ過)→松富配水場←与一配水池←与一取水場1,2,5号井、上伝馬取水場

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /				匹/小术:	一月生行小	物 (收还	○つ回)→松畠配小		子 以小	$_{\overline{m}}$ $_{\perp}$ , $_{\omega}$ ,	0万升、	上伝馬馬	区小小勿		
		採水年月日	令和7年		0.00	# F 0 F	0.000	0.045.0					最高	最低	平均
項 目	単位	水質基準値	4月9日	5月14日	6月4日	7月9日	8月6日	9月17日							
- 気温	C	_	19. 0	23. 3	23. 1	29. 2	35. 5	33. 2					35. 5	19. 0	27. 2
-  水温	$^{\circ}$	_	16. 2	17. 2	17. 1	19.0	20.4	22. 2					22. 2	16. 2	18.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	1	0					1	0	0
2 大腸菌	_	検出されないこと	と 検出しない 検出しない 検出			検出しない	しない 検出しない 検出しない						検 出 0 : 検出しない 6		しない 6
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_					<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	-					<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物			<0.001	_	_	<0.001		_		<u> </u>			<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L						_								
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_					<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004					<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	<0.4	0. 5	0.5	0.4	0.4	0.5					0.5	<0.4	<0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.07	0.09	0.07	0.07	0.07					0.09	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.03	_	_	0, 03	_	_					0.03	0.03	0.03
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_					<0.005	<0.005	<0.005
	mg/ L	0.00 841	₹0.000			VO. 000							VV. 000	\0.000	VO. 000
16 シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン															
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06					<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.06 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_					<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L				_			_							
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002							<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001			<0.001							<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	-	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	-	<0.002	_	_					<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	_	_	<0.004	_	_					<0.004	<0,004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	_	_	<0.01	_	_					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.01	_	_	<0.01	_	_					<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	-			_	_	<0.006	_	_		<u> </u>					
	mg/L		<0.006		_								<0.006	<0.006	<0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	-		<0.01							<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	_	_	5	_	_					5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_					<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0	<2.0					<2.0	<2.0	<2.0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	79	_	_	76	_	_					79	76	78
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	115	-	-	120	_	_					120	109	115
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	_	_	<0.02	_	_					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_					<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_					<0.000001	<0.000001	<0.000001
			<0.00001	_	_	<0.00001	<del>                                     </del>						<0.00001	<0.00001	
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下			_		_	_							<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	-		<0.0005							<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2					<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値	-	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7. 6	7.8	7.8	7. 7					7.8	7. 6	7. 7
48 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						0 : 異常	
49 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 0 : 異常なし 6		
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5					<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1					<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0, 30	0, 30	0, 30	0.30	0.32	0, 26					0.32	0, 26	0, 30
			0.00										0.02	0.20	0.00
判定			水質基準に適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適 合	上記基準項目についてはオ 質 基 準 に 適 合	水質基準に適合	上記基準項目については水 質 基 準 に 適 合	(上記基準項目についてはオ 質 基 準 に 適 合	·						
<u> </u>													1		
検査実施期間			4月9日 ~4月22日	5月14日 ~5月15日	6月4日 ~6月5日	7月9日	8月6日 ~8月7日	9月17日							
				-7411	07,10 H	~7月14日		~9月18日					ļ		
検査機関	一 静岡市上下	水道局水道部	<b>水貨官埋課</b>	(静岡巾屑水≥	区庵原町152番均	也(ソ9)									

備考 · 水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施

<sup>・</sup>数値の左側の"<"(不等号)は、その数値未満であることを表す

<sup>※1</sup> 正式名: (4S, 4aS, 8aR) -オクタヒト ロー4, 8a-ジ メチルナフタレンー4a (2H) -オール

<sup>※2</sup> 正式名:1,2,7,7-テトラメチルビシクロ[2,2,1]ヘプタン-2-オール

<sup>※3</sup> 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による