採水地点:油山白髭神社

配水系: 油山取水場→油山配水池

	инн		A funte				- П Ш ЧХ/Л	, IH H	H0/1/10				1	
	337 61-	採水年月日	令和7年	E 0 40 0	0.014.0	# E o E	0.000	0.00				最高	最低	平均
- 坦	単位	水質基準値	4月7日	5月12日	6月11日	7月9日	8月18日	9月3日					***	
気温	$^{\circ}$	-	16. 5	19. 1	25. 7	33.4	30.6	34. 5				34. 5	16. 5	26.6
- 水温	$^{\circ}$ C	_	15. 5	18. 1	19.7	21.8	21.6	22.5				22.5	15. 5	19.9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	2	0	0	0				2	0	0
2 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	0 : 検出し	ない 6
2 47390 p.m.s			一	0.00		1, 1, 1, 1	- 1天田 C/よV	一大田でない						
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	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	<0.001	_	_				<0.001	<0.001	<0.001
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
			(0.004		(0.004		(0.004	(0.004						
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	0.5	0.7	1.0	0.9	1.0	0.8				1.0	0.5	0.8
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07				0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.04	_	0.04	_	_				0.04	0.04	0.04
14 四塩化炭素	mg/L	0,002 以下	_	<0.0002	_	<0.0002	_	_				<0.0002	<0.0002	<0.0002
	0.		_		_		_	_						
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	_	<0.005	_	<0.005	_	_				<0.005	<0.005	<0.005
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
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	IIIK/ L	0.04 1/1		\0.001	1	\0.001						\0.001	\0.001	\0.001
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					_	<0.001		_				<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L			<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	0.09	0.11	0.11				0.11	<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	mg/L	0.06 以下	_	<0.001	_	<0.001	_	_				<0,001	<0,001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.001	_	<0.001	_	_				<0.002	<0.001	<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 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	<0.001	_					<0.001	<0.001	<0.001
	0.							_						
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	mg/L	0.3 以下	_	<0.006	_	<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	_	6	_	6	_	_				6	6	6
			_		_		_	_						
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	_	76	_	76	_	_				76	76	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	111	-	122	-	-				122	111	117
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	_	<0.02	_	<0.000001	_	_				<0.02	<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
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	_	<0.005	-	<0.005	_	-				<0.005	<0.005	<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. 5	7. 5	7. 5	7. 6	7. 5	7. 6				7. 6	7. 5	7. 5
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				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					0 : 異常	
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	0.40	0.38	0.37	0.41	0.38	0.37				0.41	0.37	0.39
	, 3,	,										i		
判定			上記基準項目については水 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	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水 質 基 準 に 適 合				l		
-												ł		
検査実施期間	l l		4月7日 ~4月8日	5月12日	6月11日	7月9日	8月18日	9月3日				l		
~4A8H ~5A23H ~6A1ZF					~6月12日	~7月14日	~8月19日	~9月4日				l .		
検査機関	静岡市上下	水道局水道部	水質管理課	(静岡市清水区	医原町152番片	世の9)								
検査機関 静岡市上下水道局水道部水質管理課 (静岡市清水区庵原町152番地の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日厚牛労働省告示第261号)に基づいて実施														

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

・数値の左側の"〈"(不等号)は、その数値未満であることを表す

※1 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

※2 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

※3 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