採水地点: **吉原自治会館** 配水系: 谷津浄水場→大平山配水池→庵原配水場→伊佐布第1配水場→吉原高区配水池

探水地点:				配水糸:	有件 伊小	物一八十	山配水池→庵原配	小物一片	<u> </u>	距小场一	口까同匹	七八亿				
75 -	152 11.	採水年月日	令和7年	E [] + 0 []	0.000	5055	0.01.05	0.01:00						最高	最低	平均
項 目	単位	水質基準値	4月16日	5月12日	6月2日	7月7日	8月13日	9月10日						.,	.,,,,,	' -
- 気温	℃	_	11.7	17. 4	22.0	30.5	30. 2	27. 9						30. 5	11.7	23. 3
- 水温	℃	- 22	16. 2	19.0	20. 2	27. 4	28. 2	28. 8						28. 8	16. 2	23. 3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0						0	0 +4111	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						D. 14	0 : 検出し	
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
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	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.6						0.6	0.4	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	0.06	0.06	<0.05						0.06	<0.05	<0.05
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
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/1	0.04 127	(0.001			/0.001								(0.001	(0.001	/O 001
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	<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	mg/L	0.02 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	<0.001	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	- 0.00	\0.00 _	<0.002	(0.00	- 0.00						<0.002	<0.002	<0.002
22 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	0.002	_		0.002	_	_						0.002	0, 007	0, 010
24 ジクロロ酢酸		0.00 以下	<0.007	_		<0.012		_						<0.012	<0.007	<0.010
25 ジブロモクロロメタン	mg/L		0.002	_		0.002		_						0,001	0.002	0, 001
26 臭素酸	mg/L		<0.001	_		<0.001		_						<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L			_			_	_								
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.012			0.018								0.018	0.012	0.015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	-		0.004	_	_						0.004	0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.004	_	-	0.005	_	_						0.005	0.004	0.005
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	0.05	_	-	0. 12	-	_						0. 12	0.05	0.09
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	7	_		7	_	_						7	7	7
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	5. 7	4.8	4. 5	4. 3	5. 0	5. 4						5. 7	4. 3	5. 0
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	55	-	-	55	-	_						55	55	55
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	95	-		104	_	_						104	95	100
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
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	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4						0.4	0.3	0.3
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7. 7	7. 9	8. 0	7. 9						8.0	7. 7	7.8
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	0 : 異常	なし 6
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	0.28	0.30	0.28	0. 26	0.28	0.30						0.30	0.26	0.28
	-	· -	水管基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目についてけま	水管基準に適合	上記基準項目についてけま	上記基準項目については水								
判定			水質基準に適合	質基準に適合	質基準に適合	水質基準に適合	質基準に適合	質基準に適合								
A + c+++++	В		4月16日	5月12日	6月2日	7月7日	8月13日	9月10日								
検査実施期間		~4月22日	~5月13日	~6月3日	~7月14日	~8月14日	~9月11日									
検査機関	静岡市上下	水道局水道部方	水質管理課	(静岡市清水区	医鹿原町152番埠	也の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-シ゛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