Ⅲ 給水栓水の水質試験

- 1 定期水質試験
- (1) 葵 区ア 葵 区 (山間部を除く)イ 葵 区 (山間部)
- (2) 駿河区
- (3) 清水区
- 2 毎日検査
- (1) 色及び濁り
- (2) 消毒の残留効果 (残留塩素)
- 3 水質管理目標設定項目
 - (1) 農薬類を除く24項目
 - (2) 農薬類

1 定期水質試験

(1) 葵区

イ 葵区(山間部)

上渡公民館 下渡公民館 大河内郵便局 口坂本地内 上落合地内 消防第34分団落合 桂山公民館 中沢公民館 俵沢道路工事センター 郷島公民館 賎機都市山村交流センター 牛妻公園 大沢公民館 津渡野公民館 油山白髭神社 八十岡公民館 水見色地内

ア 葵区(山間部を除く)

採水地点: **門屋浄水場内** 配水系: 門屋浄水場(急速ろ過)→門屋配水池

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1 1/王11.					距/小希:	门座伊小	//// (\IEXE		1/== == 1/1/1/1	1						
1番 甲	出	採水年月日	令和6年	E 8 0 0	CHED	7800	0 日 7 日	08110	10 200	11 8 10 8	10 🗆 4 🗆	令和7年 1月22日	0 日 1 0 日	2850	最高	最低	平均
項 目	単位	水質基準値	4月10日	5月8日 23.6	6月5日	7月3日 28.8	8月7日 33.9	9月11日	10月9日	11月13日 19.8	12月4日		2月12日 7.3	3月5日	33. 9	7.2	20. 3
- 気温 - 水温	°C	_	19. 6		15. 2	28. 8 16. 2	33. 9 18. 5	32. 4	17. 8 20. 0	19. 8	14. 8	10. 1 15. 8			20. 0	7. 3	20. 3
	個/mL		13. 9	14. 2	15. 2	16. 2	18. 5	20.0	20.0	19. 8	0	15. 8	14. 4	14. 2	20.0	13. 9	16. 7
1 一般細菌 2 大腸菌	1回/mL —	100 以下 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	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		Ü
			0.00		10 41 1 1 1	1,500	使出しない	15 11 1 1	1,000	10 41 1 1 1	10 44 1 1 1	10 44 1 1 1	使出しない	使出しない -		54	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L mg/L	0.003 以下 0.0005 以下	<0.0001 <0.00005	_ _	<u> </u>	<0.0001 <0.00005		-	<0.0001 <0.00005	_	_	<0.0001 <0.00005	_		<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005	<0.0001 <0.00005
4 水銀及びその化合物	U-						-				_						
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	_		0.0007	_	-	0.0008	_	_	0.0008	_		0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004	_		0.0004	-	_	0.0005	-	_	0.0004	_	_	0.0005	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.023	-		0.024	_	_	0. 029	_	_	0.026	_	_	0.029	0.023	0. 026
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
16 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	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
17 ジクロロメタン	/т	0.00 017	/0.001	_	_	/0.001	_	_	/0.001	_	_	/0.001	_	_	/0.001	/0.001	(0.001
	mg/L	0.02 以下	<0.001	_		<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン 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	_	_	<0.001 <0.001	_	_	<0.001 <0.001	<0.001	<0.001 <0.001
1 1 1 1	mg/L			_			_	_		_	_		_				
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_		<0.002	-	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	-		<0.001		1	<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	_	1	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-		<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.036	-	-	0.030	_	_	0. 033	_	_	0.040	_	_	0.040	0. 030	0. 035
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-		<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	_		4	_	_	5	_	_	5	_	_	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	-		<0.0003		_	<0.0003	_	-	<0.0003		_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	74	-	_	73	-	-	76	-	-	73	_	_	76	73	74
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	112	_		112	-	-	115	_	_	108	_	_	115	108	112
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 3	7. 3	7. 7	7. 4	7. 3	7. 3	7. 7	7. 3	7. 4
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7	
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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.32	0.32	0.30	0.30	0.30	0.30	0.32	0.32	0.30	0.31
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	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	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			
検査実施期間	1		4月10日 ~4月19日	5月8日 ~5月9日	6月5日 ~6月6日	7月3日 ~7月12日	8月7日 ~8月8日	9月11日 ~9月12日	10月9日 ~10月15日	11月13日 ~11月14日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月24日	2月12日 ~2月13日	3月5日 ~3月6日			
検査機関				~5月9日 水道局水道部水	-74-11	~7月12日 静岡市清水区周	-, 4 - 1 -		~10 11 12 1	~11月14日	~12月9日	~17J 24 FI	~2月10日	3H 0H			
	カス方法 ()	亚成15年7月99日 厚		水坦向水坦部水 第961号)に其イ	貝目生課(計判印用不区所	E/八円 132 番地♡	/3)									

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"く"(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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: 瀬名第一公園 配水系: 門屋浄水場(急速ろ過)→西奈配水場→北沼上配水場

	瀬名第					<u> 配水糸:</u>	門屋净水	場(急速	ろ過) →	西奈配水場	昜→北沼上	:					
75 8))/ /L-	採水年月日	令和6年	5.0.0.0	0.000		0.00	0.00	10808	44 8 0 8	10808	令和7年	0.00	0.000	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日		***	
- 気温 - 水温	°C	_	20. 9 15. 8	20. 1 18. 6	22. 6 17. 5	27. 0 19. 3	32. 3 22. 2	27. 6 21. 8	28. 1 22. 0	18. 5 20. 6	10. 9 18. 4	9. 2 14. 2	9. 8 14. 7	10. 8 14. 6	32. 3 22. 2	9. 2 14. 2	19. 8 18. 3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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			ない 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 以下	<0.0001	一	1天山 C/よV・	〈0.0001	実出しない	一	〈0.0001	一	一	〈0,0001	一	一	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0,0005 以下	<0.00005	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	-	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	_	_	0.0008	_	_	0,0008	_	-	0.0008	_	_	0,0008	0, 0007	0,0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0005	_	_	0.0005	_	_	0.0006	_	-	0.0004	-	_	0.0006	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	0.0005	-	-	0.0005	_	_	0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.5	0. 5	0.4	0.7	0. 4	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3	0.7	0. 3	0. 5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0. 07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.024	_	_	0.024	_	_	0. 029	_	_	0.026	-		0. 029	0.024	0.026
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
16 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	<0.001	-		<0.001	_	-	<0.001	-	-	<0.001	-	Ī	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸 22 クロロ酢酸	mg/L	0.6 以下 0.02 以下	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06	<0.06	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002	<0.06 <0.002
23 クロロホルム	mg/L mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_		<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.08 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 皇素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	0.006	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.006	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0. 035	_	_	0. 028	_	_	0. 026	_	_	0.036	_		0.036	0. 026	0. 031
34 鉄及びその化合物 35 銅及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005 <0.005	_	_	0. 007 <0. 005	_	_	<0.005 <0.005	_	_	0.006	_	-	0. 007 <0. 005	<0.005 <0.005	<0.005 <0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	_		4	_		5	_	_	5	_		5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05 以下	<0,0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_		<0,0003	<0.0003	<0,0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	75	_	_	75	_	_	75	_	_	73	_		75	73	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	114	_	_	110	_	_	126	-	-	103	_	_	126	103	113
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	<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	<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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	- (0.0	- (0.0	<0.0005	- (0.0	- (0.0	<0.0005	-	- (0.0	<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L —	3 以下 5.8以上 8.6以下	<0.2 7.6	<0.2	<0.2	<0. 2 7. 6	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2 7.8	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値 48 味		5.8以上 8.6以下 異常でないこと	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.6 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.8 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.4 異常なし	7.8 異常	7.4	7.5
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常		
50 色度	度	5 以下	(0.5	美市なし <0.5	夭而なし <0.5	(0.5	(0.5	(O.5)	(0.5	(0.5	美市なし	(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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
− 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0. 24	0.28	0. 24	0.30	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0. 28	0. 26	0. 32	0. 24	0. 29
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	水質基準に適合	上記基準項目についてはか 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			
検査実施期間			4月8日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月1日 ~7月12日	8月14日 ~8月15日	9月2日 ~9月3日	10月2日 ~10月15日	11月6日 ~11月7日	12月2日 ~12月3日	1月15日 ~1月24日	2月3日 ~2月4日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区原	電原町152番地の										
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	z + 3+ (7	C+15/57 D 00 D ID	开兴局火生二	☆961 早.\ / ▽甘。													

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

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

	<u> 任 古 公</u>	[風]				配水糸:	門屋淨水	場(緩速	ク週) →	松富配水場	易←与一門	己水池←与	-一取水場	1, 2,	<u>5 号井、 _</u>	上伝馬取刀	八 場
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
- 気温	$^{\circ}$	_	17. 4	22. 9	23. 4	27. 3	30. 7	30. 9	18.8	19. 5	16. 2	8. 9	8. 4	11.0	30. 9	8.4	19.6
- 水温	$^{\circ}\mathbb{C}$	_	15. 2	16. 4	17. 1	18. 2	20.6	21.6	20.6	18.8	17. 7	15. 4	15. 3	15. 1	21.6	15. 1	17. 7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	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	0 : 検出し	ない 12									
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	ı	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	_	_	0.0007	_	_	0.0008	-	_	0.0008	_	_	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	_	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004	_	_	0.0006	_	_	0.0005	_	_	0.0004	-	-	0.0006	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_	1	<0.0005	_	_	0,0005	-	_	0,0005	-	-	0,0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10 以下	0. 5	0, 4	0.4	0, 5	0.4	0.5	0, 5	0, 5	0, 4	0, 4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0. 025	-	-	0. 027	-	-	0. 032	-	-	0. 030	-	-	0. 032	0. 025	0. 029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	<0.005	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	ilig/ L	0.00 以下	₹0.000		_	VV. 000	_	_	\0.000			\0.005	_		\v. 000	VV. 000	VO. 000
16 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	<0.001	_	I	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	1	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_	-	<0.002	<0.002	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.001	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン		0.03 以下	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
	mg/L						_			_			_				
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	_	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	_		4	_	_	5	-	_	5	-	-	5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	-	<0.0003	-	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	76	-	-	78	_	_	78	_	-	76	-	_	78	76	77
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	111	_		120	_	_	120	_	_	109	_	_	120	109	115
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	_	ı	<0.02	_	_	<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	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	<0.005	-	1	<0.005	-	-	<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	<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	<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. 7	7.8	7. 9	7. 7	7.8	7. 6	7. 7	7.8	7. 9	7. 9	7.8	7. 9	7. 6	7.8
48 味	_	異常でないこと	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	0 : 異常7										
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.3	<0.3	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0.3	<0.3	⟨0.3	⟨0.3	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	度 mg/L	0.1 以上	0. 28	0. 24	0. 28	0. 28	0. 28	0. 28	0. 30	0. 28	0. 30	0. 32	0. 32	0. 32	0. 32	0. 24	0. 29
	mg/ L	0.1 以上								i i					0.02	V. 44	0.23
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	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	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			
検査実施期間	ı		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
恢宜夫 應期间	1		~4月19日	~5月9日	~6月6日	~7月12日	~8月8日	~9月12日	~10月15日	~11月14日	~12月5日	~1月24日	~2月13日	~3月6日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静岡市清水区周	転原町152番地の	ク9)									
備老 ・水質給杏け 環境大馬が定め	5. 大方注 ()	亚成15年7月99日馬	生労働省生示	至261号) に其。	21 17th												

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ーシ 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

採水地点: こすもすこども園 配水系: 与一取水場3,4,6号井→与一受水槽

	<u> </u>	9 ことも国				<u> 配水系:</u>	与一 取水	場3,4.	り方升	→与一党ス	八個						
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日		***	
- 気温	$^{\circ}$	_	21.0	19.8	24. 2	25. 4	33. 9	29. 7	31.8	18. 9	13.6	10. 1	8.4	10.6	33. 9	8. 4	20.6
- 水温	℃	-	16.0	17. 1	17.5	20. 2	20.5	18. 1	21.6	18.6	16. 5	15. 5	13. 4	13.6	21.6	13.4	17. 4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	-	-	<0.0001	_	ı	<0.0001	_	_	<0.0001	1	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	_	<0.00005	_	ı	<0.00005	_	I	<0.00005	_	_	<0.00005	ı	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0008	-	-	0.0008	_	-	0.0008	-	_	0.0008	_	0.0008	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	1	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0004	_	_	0.0005	_	_	0.0006	_	_	0.0005	_	0.0006	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005	_	_	0.0005	_	_	0.0005	-	_	0.0006	_	0.0006	< 0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.029	_	_	0.035	_	_	0. 033	_	_	0.032	_	0.035	0.029	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_	1	<0.001	_	1	<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	_	I	<0.001	_	I	<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	_	I	<0.001	-	-	<0.001	1	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	1	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005			<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		4			5			5	_		5		5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0,0003		_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0,0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L mg/L	300 以下	1	76	1	1	76	1 —	1	76	1	1	76	1	76	76	76
39 ガルシリム・マクネシリム寺(検及) 40 蒸発残留物	0.	500 以下		108			132	_		109	=		108		132	108	114
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2 以下		<0.02			<0.02			<0.02	_		<0.02		<0.02	<0.02	<0.02
41 医イオン外面活性剤 42 ジェオスミン ※1	_	0.2 以下		<0.02			<0.02	_	1	<0.02	=	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
42 シェオスミン ※1 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	<0.000001	<0.000001
	mg/L							_			_	_					
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下		<0.005			<0.005	_	1	<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	<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	<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	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常	2 1	
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	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.30	0.30	0.30	0.30	0.28	0.34	0.34	0.34	0.36	0.36	0.32	0.36	0. 28	0.32
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	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	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	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			
IA -b-ct-th-th-10			4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			
検査実施期間			~4月9日	~5月23日	~6月4日	~7月2日	~8月26日	~9月3日	~10月3日	~11月18日	~12月3日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	質管理課 (静岡市清水区庫	医原町152番地の	09)							1		
備者 ・水質検査け 環境大臣が定め	- IN /-	区成15年7日99日厚	生労働省告示領	在261号) に其っ	er												

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 ゙ロ-4, 8a-シ ブノチルナフタレン-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

採水地点: **市営辰起町改良団地** 配水系: 井宮取水場

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	''' H //	起则以及凹		_		距/小糸:	开呂取小	1//3									
	377 74-	採水年月日		= E 0 E	0.05.0	5000	0.00	0.0044.00	4000		40 11 4 11	令和7年	0.00	0.050	最高	最低	平均
項目		水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
- 気温	$^{\circ}$	_	17. 6	19. 1	21. 7	28. 2	31. 1	29. 7	18. 0	18. 6	12. 4	9. 5	9. 3	9.8	31. 1	9. 3	18.8
- 水温	$^{\circ}$ C	_	16. 2	17. 9	18.6	19. 1	21.7	22.0	20.8	18. 3	16. 5	14. 9	13. 9	14. 5	22.0	13. 9	17. 9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	< 0.0001	_	-	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0009	_	_	0,0008	_	_	0,0009	_	_	0,0008	_	0,0009	0,0008	0,0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0,0005	_	_	<0,0005	_	_	<0,0005	_	<0,0005	<0,0005	<0,0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0005	_	_	0, 0005	_	_	0, 0005	_	-	0, 0005	_	0,0005	0, 0005	0,0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0003	_		0,0006	_	_	0.0003	_	_	0.0003	_	0.0003	0.0005	0.0003
9 亜硝酸熊窒素			<0.004		<0.004	<0.004	<0.000	<0.004	<0.004	<0.0007	<0,004	<0.004	<0.0007	<0.004	<0.0007	<0.000	
	mg/L			<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	<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	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.031	_	_	0.030	_	_	0.031	_	_	0.033	_	0.033	0.030	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	-	<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	<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		(0.001	(0.001	(0.001
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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	-			<0.001			<0.001	_		<0.001			<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01 以下															
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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	-	_	<0.002	_	-	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	-	<0.001	-	-	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	-	< 0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	_	5	_	_	5	_	_	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0,0003	_	=	<0.0003	_	_	<0,0003	_	<0.0003	<0,0003	<0,0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	82	_	_	81			79	_	-	79		82	79	80
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	120	_	_	140	_	_	116	_	_	118	_	140	116	124
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	<0.02	<0.02
41 展イオン非面荷性剤 42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.2 以下	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02		_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
43 2-メチルイソボルネオール ※2		0.00001以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	mg/L		_		_	_		_	_		_	_		_			
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	<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	<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	<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. 8	7. 8	7. 8	7. 8	7.8	7. 7	7.8	7. 8	7. 8	7. 7	7.8	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	25 117	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.34	0.32	0.30	0.34	0.34	0.36	0.40	0.34	0.38	0.40	0.38	0.40	0.30	0.35
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オ 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	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	: 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			
検査実施期間	1		4月10日 ~4月12日	5月8日 ~5月23日	6月5日 ~6月6日	7月3日 ~7月4日	8月7日 ~8月26日	9月11日 ~9月12日	10月9日 ~10月10日	11月13日 ~11月21日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月23日	2月12日 ~2月26日	3月5日 ~3月6日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静岡市清水区層	を原町152番地の	カ9)							1		
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	カス方法 (3	亚成15年7月99日厚	生労働省告示	第261号) に其。													

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: 田町南公園 配水系: 田町、田町西、田町第3取水場→田町配水場

探水地点:	田町開					配水糸:	田町、田	可四、田	町弟3取	小物一四四	门口小场						
75 0	124 /4-	採水年月日	令和6年	5月8日	0.050	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11 [10 [10 🗆 4 🗆	令和7年	0.0100	3月5日	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月10日	-/4-11	6月5日	.,,,	-/4 - 1 -	-,,,,,		11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	-74-11	01.1	0.0	10.0
- 気温	°C	_	17. 1	23.8	23.8	29. 5	31.1	30. 3	18. 4	18. 5	12.6	8. 0	8. 3	10.2	31. 1	8. 0	19. 3
- 水温	°C		17. 1	18. 2	18. 7	18. 6	19. 6	19. 5	18. 6	16. 9	16.8	15. 4	15. 5	15. 4	19. 6	15. 4	17. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ΙХΗ	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	_	ı	<0.00005	_	İ	<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	0.0007	_	_	0.0008	_	_	0.0008	_	_	0.0007	_	_	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	-	< 0.0005	-	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004	_	_	0.0004	_	_	0.0004	-	_	0.0003	-	_	0.0004	0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0, 0005	_	_	0,0005	_	_	0, 0005	_	_	0,0005	_	_	0.0005	0,0005	0,0005
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	<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	<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. 5	0.5	0. 5	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.5	0.4	0. 4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0, 08	0.07	0.08	0.08	0.08	0, 07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.033	-	-	0.031	-	-	0.07	-	-	0.07	-	-	0.033	0.031	0.033
	-			_						_							
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002			<0.0002			<0.0002	ļ		<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	<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	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ L	0.01	10.001		<u> </u>	10.001			(0.001	<u></u>		(0.001	<u> </u>			10.001	(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	<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	<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	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.02 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L		<0.001			<0.001			<0.001			<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
· · · BIBS	mg/L	0.03 以下		_			_	_		_	_		_	_			
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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<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	_	ı	<0.001	_	ı	<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	<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	_	I	<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	_	1	<0.001	_	1	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	< 0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0,005	_	_	<0,005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	_	<0,005	<0,005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	200 以下	5	_		5	_	_	5	_	_	5	_	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
				_		70			77			_					77
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		78	_	1 1	79	_	1 1		_	_	74	_	_	79	74	
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	119			123	_		125			108			125	108	119
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	<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	<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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	_	ı	<0.0005	_	I	<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	<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	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7. 9	7.9	7. 9	7.8	7. 9	7.8	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7	なし 12
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7	
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0. 26	0. 32	0.36	0.36	0, 34	0.32	0.34	0, 32	0, 30	0.30	0.38	0. 26	0, 33
	mg/ L	0.1 以上	0.00			0.02			0. 04	_					0.00	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 賞 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	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			
検査実施期間]		4月10日 ~4月19日	5月8日 ~5月9日	6月5日 ~6月6日	7月3日 ~7月12日	8月7日 ~8月8日	9月11日 ~9月12日	10月9日 ~10月15日	11月13日 ~11月14日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月24日	2月12日 ~2月13日	3月5日 ~3月6日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層			-10/11911	-11/114/1	-12/JUH	-1/1/241	-2/11911	-0/JUH			
備考・水質検査は、環境大臣が定と	k 7 +3+ (5	T + 1 = f= = = = = = = = = = = = = = = = =			7 T	即叫叫門小戶店	₽ハハトリ102宙地/	/3)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: 谷津公園 配水系: 服織取水場→服織配水場→藁科第1配水場←田町配水場←田町、田町西、田町第3取水場

Tell	朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	分件公		A took			距/小术:	川区市民日久八〇	7月以收	配小场→	架/17771日	L/ 八 ///////////////////////////////////		. шы1.	田町四、	田町男ろり	(人)(7/7)	
Sign	百 日	出件	採水年月日	令和6年	E 8 1 5 12	6 日 10 日	7800	0855	0800	10 8 7 8	11 8 11 0	10 200	令和7年	0 8 17 8	9 日 1 0 日	最高	最低	平均
AND		単 位														22.6	0.5	20.0
「		°C																
大統領																		
京学子の大学学の存在的				Ů	_		· ·			-		_	·		·		·	-
本種の子の音が					1,000	541 1	15 4 1 1 1 1	15 41 1 1 1	15-47 7 7 -	1,000	12.4.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	1, 1, 1, 1	1,000	10 44 1 1 1				
中国																		
R. R. F. C. P.		0.																<0.00005
上巻度が子の左右伸																		0.0008
大型の大化管性																		<0.0005
全機機需要																		0.0004
D アプレを作べた実質がピケアと mg/L 0.01 以下 - 0.00 0.5 0																		0.0005
Designation				<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004	<0.004		<0.004			<0.004
コテッ素以子の合合物 myL 0.8 以下 0.08 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.07 0.08																		<0.001
日本の意味を与いた物 1.6 日下 1.6	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
日報を記書	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	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07
1 1 1 2 2 2 3 3 4 0 0 2 7 - 0 0 0 0 0 0 0 0	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.031	_	_	0.031	_	_	0.032	_	_	0.032	1	0.032	0.031	0.032
ロンス・コードングロロエチドン及び 中心	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	-	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ロンス・コードングロロエチドン及び 中心			0.05 以下	_	<0.005	-	_	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
10 トラクコエチンシ 銀/L 0.09 以下 - 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - 0.001 0.	シス-1,2-ジクロロエチレン及び							/0.004						/0.004		/0.001	/0.004	
17 プロコチタン mg/L 0.02 以下 - 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - 0.001 0.001		mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
10 トラクロロボトレン 10 1 1 1 1 1 1 1 1	7 1	mor/I	0.02 1215	_	<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
15 サクロコエチナン 16 17 17 18 18 18 18 18 18																		<0.001
□ 日本学生		0.																<0.001
技術的																		
22 プロ目前後 物点 0.02 円 0.002 円 0.002 円 0.002 円 0.002 0																		
13 プロロ市社人 14 15 15 15 15 15 15 15																		
M プロロ前像																		
S ジブロモグロコメタン mg/L 0.1 以下 - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - 0.001 - 0.001 0.00																		
10	· / BITES																	
日本 後年リハロメタン Re/L 0.1 以下 - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (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 0.00	2 4-111-1																	
29 プロモシタロロメタン mg/L 0.03 以下 - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - - 0.001 - 0.001 0																		<0.001
10 プロモホルム 10 21 1 1 1 1 1 1 1 1																		<0.002
31 ボルムアルデヒド mg/L 0.08 以下 - (0.004 (0.004 (0.005 (0.0003																		<0.001
22																		<0.001
33 アルミョウム及びその化合物																		<0.004
35 無及びその化合物 mg/L 0.3 以下 - 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 〈0.005 - 〈0.005 〈0.00																		<0.005
据及びその化合物		mg/L																<0.005
子トリウム及びその化合物		mg/L		_		_	_		_			_	_		_			<0.005
37 マンガン及びその化合物	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005		_	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン mg/L 200 以下 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 1	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L			5		_	5	_	_	5						5	
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
40 蒸発残留物 mg/L 500 以下 - 124 - - 122 - - 131 - - 108 - 131 108 121 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 以下 -		mg/L	200 以下	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
40 蒸発残留物 mg/L 500 以下 - 124 - - 122 - - 131 - - 108 - 131 108 121 41 陸イン外面活性剤 mg/L 0.02 以下 - 0.002 - - 0.02 - - 0.02 - - 0.002 - - 0.02 - - 0.02 - - 0.02 0.0 2 0.02 0.0 2 0.02 0.0 2 0.02 0.0 2 0.02 - 0.00001 - - <0.00001	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	80	-	-	79	_	-	75	-	-	74	-	80	74	77
41 陰イオン界面活性剤				_	124	_	_		_	_		_	_		_	131		121
42 ジェオスミン ※1 mg/L 0.00001以下 - <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 - <0.000001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.00001 <0.000001 - <0.0000001 - <0.0000001 - <0.0000001 - <0.0000001 - <0.0000001 - <0.0000001 - <0.0000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 - <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 - <0.00005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.0005 <0.000	,,			-		_	_		_	_		_	-		_			<0.02
43 2-メチルインボルネオール ※2 mg/L 0.00001以下 - <0.000001				_		_	_		_	_		_	_		_			<0.000001
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02 以下 - <0.005				-		_	_		_	_		_	-		_			<0.000001
45 フェノール類 mg/L 0.005 以下 - 〈0.0005 〈0.0005 〈0.0005 へ - 〈0.005																		<0.005
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																		<0.0005
47 p H値 - 5.8以上 8.6以下 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.1 7.8 7.9 7.8 8.1 7.8 7.9 48 味 - 異常でかいこと 異常なし 3 3 3 3 3 3 3 <				<0.2		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2		<0.2	<0.2		<0.2			<0.2
48 味 - 異常でないこと 異常なし 4の、3 の、3 の、3<			- 2.1															7. 9
49 臭気 - 異常でないこと 異常なし 具常なし 異常なし 日本なり																		
50 色度 度 5 以下 (0.5) <th< td=""><td></td><td></td><td>2 1</td><td>7 1.11</td><td>7 1 1 1 1 1 1</td><td>7 1 1 1 1 1 1</td><td>2 1 1 1 1 1 1</td><td>2 1.11</td><td>2 1</td><td>2 1.11</td><td>2 4 1 1 2 2 2</td><td>2 (</td><td>2 1</td><td>2 1</td><td>7 1</td><td></td><td></td><td></td></th<>			2 1	7 1.11	7 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 1 1 1	2 1.11	2 1	2 1.11	2 4 1 1 2 2 2	2 (2 1	2 1	7 1			
51 濁度 度 2 以下 (0.1	2 42 11		2 1	7 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 1 1	2 4 - 11	2 4 - 11	2 1 1 1 1 2 1	2 () , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2 (2 (2 (2 1 1 1 1 1 1			
一遊離残留塩素※3 mg/L 0.1 以上 0.30 0.32 0.30 0.32 0.30 0.32 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.32 0.30 0.32 0.28 0.3																		
場合	12000																	
	- 姓 雕炊笛塩茶 💢 3	mg/L	0.1 以上		0.30			0.32			0.30			0.32		0.32	0.28	0.30
	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	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 営 基 港 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	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			
	=																	
検査実施期間 4月15日 5月15日 6月10日 7月8日 8月5日 9月9日 10月7日 11月11日 12月9日 1月20日 2月17日 3月10日 1月20日	検査実施期間																	
~4,716 til ~6,723 til ~6,711 til ~7,79 til ~9,710 til ~10,718 til ~11,718 til ~12,710 til ~1,722 til ~2,726 til ~3,711 til	,						.,,			~10月8日	~11月18日	~12月10日	~1月22日	~2月26日	~3月11日			
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) 備者・水質給杏け、環境大臣が定める方法 (巫成15年7月22日原生労働省告示第261号) に基づいて宝施					水迫局水直部水	(質官埋課 (静尚市清水区	モ原町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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **服織取水場内** 配水系: 服織取水場→服織配水場

	JIX MIX 4X	(水場内				配水糸:	川区川以北入八〇	場→服織	3L/1\200								
		採水年月日										令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日			
- 気温	$^{\circ}$ C	_	18.6	24. 1	24. 3	30.0	32. 3	30. 5	27.5	20.1	8. 2	11.0	12. 9	12.5	32. 3	8. 2	21.0
- 水温	$^{\circ}$ C	-	18.0	18.7	19. 4	20. 1	22. 1	21. 1	20.6	19.0	16. 4	14. 7	14. 5	15. 5	22. 1	14. 5	18.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	-	<0.0001	< 0.0001	<0.0001
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	<0,00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0,0009	_	_	0.0008	_	_	0,0008	_	_	0, 0008	_	_	0,0009	0,0008	0,0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0,0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
			0,0005			<0.0005			0.0005	_		<0.0005			0,0005	<0.0005	<0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L																
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	<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	<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. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0. 5	0.5	0.6	0.5	0. 5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0. 07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.035	_	_	0.029	_	_	0.030	_	_	0.034	_	_	0.035	0.029	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	m= /I	0.04 以下	<0.001		_	<0.001	_	_	<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	mg/L	0.04 以下	√0.001	_	_	\0. 001	_	_	VO. 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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.02 以下	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.06 以下	<0.001	_		<0.001		_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L						_										
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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001			<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	1	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	_	_	5	-	_	5	_	_	5	-	-	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	< 0.0003	-	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	84	_	-	81	-	-	77	-	-	76	-	_	84	76	80
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	127	_	_	116	_	_	115	_	_	107	_	_	127	107	116
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	<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	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値	ilig/ L	5.8以上 8.6以下	7. 6	7.5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 7	7. 4	7. 3	7. 3	7. 7	7.3	7. 5
48 味		異常でないこと	異常なし	4.5 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	4.5 異常なし	異常なし	7.4 異常なし	異常なし	異常なし	## 4.3 異常なし	異常なし		0 : 異常7	
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7	
50 色度		2 1111	7 1111 - 1	7 1	2 1.11	7 1111 211	7 1.11	7 1	7 1.11	2 1.11	2 1.11	2 (1.11		7 1.11			(0, 5
50 色度	度度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	
1-0/2		2 8/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.30	0.30	0.34	0. 28	0.36	0.34	0.34	0.32	0.34	0. 34	0.32	0.36	0. 28	0.33
判定			水質基準に適合	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	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	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			
検査実施期間	1		4月15日 ~4月19日	5月15日 ~5月16日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月12日	8月5日 ~8月6日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月15日	11月11日 ~11月12日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月24日	2月17日 ~2月18日	3月10日 ~3月11日			
検査機関			M	水道局水道部水	/ T	静岡市清水区區	を原町152番地の	79)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定と	カス方法 (亚成15年7日99日 国	1. 出 坐 働 省 生 示 ?	笠961年) に甘い	ベルア宝族												

・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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

拯水抽占 · **城内配水堤内** 配水系, 城内 城内第2 城内第3 取水場→城内配水場

	採水地点:	火火と注目に	小場門				配/// / / / / / / / / / / / / / / / / /	城内、城	四第 4、	拠門男 35	収水場→坎	以四四小场	j					
			採水年月日	令和6年			_		_	_	_	_	令和7年	_		最高	最低	平均
_	項目	単位	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
	気温	$^{\circ}$	-	17. 1	23. 0	24. 3	27. 3	28. 4	29. 3	19. 4	18. 9	15. 9	10. 1	12. 3	11.4	29. 3	10. 1	19.8
	水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16.7	17. 0	17. 3	17. 2	17.8	18. 1	17.8	16. 7	16.8	16.0	16.4	14. 4	18. 1	14. 4	16. 9
	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 12
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	ı	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	0.0009	-	_	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0009	-	0.0010	0.0009	0.0009
6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	-	<0.0005	-	_	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	< 0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.0003	-	< 0.0003	<0.0003	< 0.0003
8	六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	0,0007	_	_	0,0006	_	_	0,0007	_		0,0007	-	0,0007	0,0006	0,0007
9		mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.7	0, 7	0.7	0.7	0. 7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0. 7	0, 6	0. 7	0. 6	0.7
	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0. 08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	0.036	-	-	0. 035	-	-	0. 035	-	-	0. 036	-	0. 036	0. 035	0.036
	四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	-	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	四塩化灰系 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	·	IIIg/L	0.00 以下		\0.000	_		(0.000			\0.005			₹0.005		\0.005	\0.000	(0.003
16	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	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	ı	<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	_	1	<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	<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	<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	<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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
	クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
	クロロホルム	mg/L	0.06 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
	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	<0.001	<0.001
	臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	_	-	<0.002	-	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.001	-	<0.002	<0.002	<0.002
	ブロモホルム	mg/L mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
	亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.005	_	_	0.006	_	_	<0.005	_		<0.005		0.006	<0.005	<0.005
	銀及びその化合物 銅及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.006	_	_	<0.005	_		<0.005	_	<0.006	<0.005	<0.005
		Ü.	200 以下	_	<0.005 5	_	_	5	_		5	_		5	_	\0.005	5	<0.005 5
	ナトリウム及びその化合物	mg/L						·			Ü					G 0000		
	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		84			84			83			83		84	83	84
	蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	124	_	_	156	_	_	124	_	_	126	_	156	124	133
	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	<0.02	<0.02
	ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_		<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	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	<0.000001	<0.000001
	非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	-	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	1	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	フェノール類	mg/L	0.005 以下	-	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-		<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
	p H値	_	5.8以上 8.6以下	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7. 5	7.5	7.6	7.6	7. 6	7.6	7. 7	7. 7	7. 5	7.6
48		_	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	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	
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 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1
	遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.36	0.36	0.38	0.32	0.34	0.34	0.32	0.34	0.34	0.34	0.38	0.32	0.35
	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	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		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			
\vdash		-		4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
1	検査実施期間	1		~4月12日	~5月23日	~6月6日	~7月4日	~8月26日	~9月12日	~10月10日	~11月21日	~12月5日	~1月23日	~2月26日	~3月6日			
	検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静岡市清水区周	を原町152番地 の	か 9)						•	1		
	備者 ・水質給杏け 環境大臣が定め	2 or J. M. /=	区成15年7日99日厚		6261号) に其。	a										-		

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) オクタト ** ロー4, 8aージ * Jキオブカルンー4a (2H) ーオール
 ※2 正式名: 1, 2, 7, 7ーテトラメチルト** シクロ [2, 2, 1] ヘブ・タンー 2ーオール

採水地点: **柳町葵公園** 配水系: 柳町取水場→柳町配水池

探水地点:	柳門癸					配水糸:	1別四1月又/1\	場→柳町	台广/下/巴								
項目	134 <i>f</i> -te	採水年月日	令和6年	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	令和7年 1月22日	2月12日	3月5日	最高	最低	平均
	単位	水質基準値	4月10日	-,		.,,,.,,	-,4.1.	-/411	/4-1-	/4				-74-11	01.0	0.0	10.0
- 気温	℃		20. 4	22. 2	22.6	29. 2	30. 4	31.8	18. 0	18.5	15. 7	9.3	10.5	10.1	31.8	9.3	19. 9
- 水温	°C		16.8	16. 7	16. 7	15. 8	17. 1	16. 9	17. 6	17. 8	17. 6	17. 1	17. 1	17. 1	17.8	15. 8	17. 0
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	N H	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0009	_	_	0.0008	_	_	0.0008	_	_	0.0007	_	0.0009	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0004	_	_	0.0004	_	_	0.0005	_	_	0.0005	_	0.0005	0.0004	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0.0006	_	_	0.0005	_	_	0.0005	_	_	0.0005	_	0.0006	0.0005	0.0005
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	<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	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
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, 08	0.07	0.08	0, 08	0.08	0, 08	0.08	0.08	0, 07	0, 08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.029	_	_	0.031	_	_	0, 035	-	_	0.034	_	0, 035	0. 029	0. 032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.0002	<0.005	<0.0002
	mg/L	0.00		VO. 000			10.000			10.000			10.000		10.000	10.000	10.000
16 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	-	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸		0.08 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L		_	<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	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下		<0.001			<0.001			<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	-	5	_	_	5	-	_	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	< 0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	_	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	80	_	-	79	_	_	73	-	_	71	_	80	71	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	116	_	_	138	_	_	106	-	_	110	_	138	106	118
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	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.02	_	<0.000001	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_		<0.00001		<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	mg/L mg/L	0.02 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005		<0.005	<0.005	<0.005
46 クェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)		3 以下	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.0005	<0.0005	
	mg/L															7.7	<0.2
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8		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7	
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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
− 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.34	0.30	0.30	0.34	0.30	0.30	0.32	0.30	0.34	0. 28	0.30	0.36	0.28	0. 32
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	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	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	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			
検査実施期間	1		4月10日 ~4月12日	5月8日 ~5月23日	6月5日 ~6月6日	7月3日 ~7月4日	8月7日 ~8月26日	9月11日 ~9月12日	10月9日 ~10月10日	11月13日 ~11月21日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月23日	2月12日 ~2月26日	3月5日 ~3月6日			
検査機関				~5月23日 水道局水道部オ		~7月4日 静岡市清水区庫			-10/110/1	-11/1/21/1	-12月9日	-17J Z0 FI	-47J 20 FI	-240日			
(検査機関) 横変機関 (横巻 ・水質検査は、環境大臣が定) (A z 士汁 (7	び☆15年7月99日 同			, t m	即凹口用小丛周	Eルパ™J 102街地(////									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **静岡斎場** 配水系: 慈悲尾第1取水場、第2取水場→慈悲尾配水池

<u> </u>	肝凹層					配水糸:	芯芯尼用	1 取水場	、	水場→総え	5. 尾肥小仙						
75 F))/ /L-	採水年月日	令和6年	= D + = D	0.000	# F 0 F	0.00	0.00	10 0 0 0		10 0 0	令和7年	0.00	0.00.00	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	.,,,,		' '
- 気温	°C	_	18. 4	23. 8	24. 2	33. 1	32. 5	30. 7	27. 9	18. 4	8. 5	11.8	12.6	14. 1	33. 1	8. 5	21. 3
- 水温	°C		15. 6	16. 6	16. 6	18. 3	18. 2	19. 1	20.0	18. 4	17. 5	16. 9	16. 9	16.8	20.0	15. 6	17. 6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	ΙΧ	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001		_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0008	_	_	0.0007	_	_	0.0008	-	_	0.0008	_	0.0008	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	0.0004	_	_	0.0003	_	_	<0.0003	_	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 5	0. 7	0.5	0. 7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.029	_	_	0.037	_	_	0.037	-	_	0.036	_	0.037	0.029	0.035
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
16 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	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	_	5	_	_	5	_	_	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	74	_	_	69	_	_	68	_	_	76	_	76	68	72
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	114	_	_	108	_	_	119	_	_	111	_	119	108	113
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 5	7. 5	7. 5	7.5	7.5	7. 6	7. 4	7. 5	7. 5	7. 6	7. 4	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	
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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.40	0.34	0.34	0.32	0. 24	0.34	0. 32	0. 52	0.38	0. 20	0. 42	0.46	0. 52	0. 20	0.36
	<u> </u>		上記基準項目については水	* 数正 雅 仁 帝 仝	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水			
判定			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	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	賞基準に適合	質基準に適合	水質基準に適合	質基準に適合			
検査実施期間	ĺ		4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日			
	·		~4月16日	~5月23日	~6月11日	~7月9日	~8月26日	~9月10日	~10月8日	~11月18日	~12月10日	~1月22日	~2月26日	~3月11日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静岡市清水区属	医原町152番地の	09)									
and the second of the second o	- 1 1 1 /-		1 1 3 2 MEL 11 3 11 4 1	ata ET \ \ \ ata													

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)-オール

※2 正式名:1,2,7,7-ラトラメチルピンクロ[2,2,1]ヘプクン-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

採水地点: **西ケ谷清掃工場** 配水系: 安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場

日 単位 水電 幕 種 4月15日 5月15日 6月16日 7月8日 8月5日 0月9日 10月7日 1月月1日 1月月1日 12月9日 1月2日 3月10日 8月10日 8月0日 8月10日 7月8日 7月81日 7月81	上	四ク石	· <u></u>				配水糸:	女倍口、	女借口弟	乙取小場	→女倍口酉	[小场						
Main	頂 目	出凸	採水年月日	令和6年	E B 1 E B	6 H 10 H	7800	0850	0808	10 8 7 0	11 8 11 8	19800	令和7年	0 日 17 日	2 日 10 日	最高	最低	平均
RESTRICT Column		T 125	小 貝 基 毕 旭				.,,,.,,	-/4-11	-,4-11			/1-1-	-/4		-741	20.0		01.1
金属語			_															
1 大海側			- NT															
2 P F S A A A S A S A S A S A S A S A S A S									_						_			
日本語子が中で作品															検出しない			
Text 1															_			
Registry Officials																		
日本語文学の行き物 1 日本語文学の行き物 1 日本語文学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学を与ままが 1 日本語文学学の 1 日本語文学学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学を表示文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の 1 日本語文学学の		-																
7.45g ** 7.45g ** 1.4																		
新田野藤宮 10 10 10 10 10 10 10 1																		
ログア/世帯インを対象化ア Park 10 20 20 10 0.00																		
1 回動性を使用していまった。																		
2 フェルドドゥドウキ mg L																		
28 万里東京子子化合物 10 10 17 10 17 10 17 10 10		-																
国際代の標析 REPU		-																
### Part		mg/L						_	_		_			_	_			
# タチュー・ディングロログチング 18 mg/L	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
## データフログラビン mg/L 0.01 以下 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 0.		mg/L	0.04 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	<0.001	<0.001
# アナフィロエチレン 18 アナフィロエチレ 18 アナフィロエチレン 18 アナロエチレン	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	mg/L	0.02 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001
								_			_			_				
S S C V V D D V V D D D D					-	-		_	_		-	_		-	_			
2 度 2 日	20 ベンゼン				_	_		_	_		_	_		_	_			
22 2日の前機	21 塩素酸				<0.06	<0.06		<0.06	0.06		<0.06	<0.06		<0.06	<0.06			
23 夕 T T 日 辞 会		0.																
## プロイタクロメタシ					_	_		_	_		_	_		_	_			
### 25 プロモクロメタン																		
9																		
## 19 P D F D F D F D F D F D F D F D F D F D		-			_	_		_	_		_	_		_	_			
28 トリテロ自動機		-			_	_		_			_	_		_	_			
29 プロモナアレ					_	_		_	_		_	_		_				
9 プロモルトム mg/L 0.09 以下 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001								_			_			_				
3 赤人グアグドド																		
22 単数皮でやの化合物														_				
38 アルミーの人及びその化合物 mg/L 0.2 以下 0.005														_				
3 接及びその化合物																		
38 類似でその化合物 mg/L 1.0 以下 (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.005 - - (0.003 - - - (0.003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - (0.0003) - - - (0.0003) - - - (0.0003) - - - - (0.0003)		-																
8 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 6 6 7 7 6 7 7 3 (0.0000 (0.0003 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.0000																		
### 200 以下 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
接換物子子ン mg/L 200 以下 2 2 2 2 2 2 2 2 2																		
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 78																		
## 25 12 12 12 12 12 12 12					_		_											
様子才・界面活性剤																		
#2 ジェオスミン ※1 mg/L 0.00001以下 (0.00001 ー ー (0.000001 (0.000001 イ (0.00001 イ (0.00	,																	
32 - メチルイソボルネオール ※2 mg/L 0.00001以下 0.00001以下 0.000001 - - 0.000001 - - 0.000001 - - 0.000001 0.00001 0.																		
4			,															
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
6 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下 (0.2 (0																		
PH値																		
## 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日																		
49 臭気 一 異常でないこと 異常なし 40.5<																		
50 色度 度 5 以下 く0.5																		
51 濁度 度 2 以下 (0.1							, , , , , , , ,	, , , , , , , ,						2 1.11	, , , , , , , ,		/ (1)	
一 遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.28 0.30 0.28 0.32 0.28 0.28 0.32 0.28 0.30 0.32 0.34 <td></td>																		
判定	1-050	1,2																
************************************	- 近離戊留温系 × 3	mg/L	0.1 以上	0.32			0.28			0.28	_		0.34			0. 34	0.28	0.31
検査手態期 同 ~4月19日 ~5月16日 ~6月11日 ~7月12日 ~8月6日 ~9月10日 ~10月15日 ~11月12日 ~12月10日 ~1月24日 ~2月18日 ~3月11日	判定				質基準に適合	質基準に適合		賞基準に適合	質基準に適合	~ # & + 1- # 0	質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合			
~4719H ~5716H ~6711H ~7712H ~876H ~9710H ~10715H ~11712H ~12710H ~1724H ~2718H ~3711H	检查实施期間																	J
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)		•								~10月15日	~11月12日	~12月10日	~1月24日	~2月18日	~3月11日			J
	検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静尚市清水区原	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	799)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)-オール

※2 正式名:1,2,7,7-ラトラメチルピンクロ[2,2,1]ヘプクン-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

採水地点: **足久保団地取水場 2 号井内** 配水系: 足久保団地取水場 1, 2 号井→足久保配水場

	足人保	<u>:団地取水場</u>	2 岁开闪			配水糸:	走人休団	地取水場	1, 2万;	中→足久位	木阳水場						
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日		***	
- 気温	$^{\circ}$ C	_	15.8	24. 0	22. 2	29. 9	30.0	31. 8	17.8	21. 2	12.6	9.8	8. 5	11.0	31.8	8. 5	19.6
- 水温	$^{\circ}$ C	-	15. 7	17. 1	19. 5	20.1	24. 7	23.6	22.3	19.8	17. 4	14. 2	11.7	13.7	24.7	11.7	18.3
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0009	_	_	0.0007	_	_	0.0009	_	_	0.0009	_	0.0009	0.0007	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	-	<0.0005	-	_	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0005	_	_	0.0005	_	_	0.0006	-	_	0.0005	_	0.0006	0.0005	0.0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0.0006	_	_	<0.0005	_	_	0.0006	-	_	0.0006	-	0.0006	< 0.0005	< 0.0005
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	<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	<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	0.4	0.4	0, 4	0, 4	0, 4	0, 4	0, 4	0, 4	0, 4	0, 4	0.4	0.4	0, 4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0. 08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	0.029	-	_	0. 032	_	-	0. 030	-	-	0. 027	-	0. 032	0. 027	0.030
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<0.002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.0002	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	IIIg/ L	0.00 8/1		\0. 003			\0.000			\0.003			\0.003		\0.005	\0.005	VI. 003
16 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	-	<0.001		-	<0.001	-	-	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	<0.004	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.001	_	_	<0.005	_	_	<0.001	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.001	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	0,006	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0,006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下		<0.005	_	_	0.000	_	_	0.007	_	_	<0.005	_	0.000	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005		_	<0.014	_	_	<0.007	_	_	<0.005	_	<0.014	<0.005	<0.005
						_	5					_	(0.005		5		5
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		5			·			5			4			4	Ü
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.0003	- 1	_	0.0012	_		0.0005	-	-	<0.0003	- 1	0.0012	<0.0003	0.0004
38 塩化物イオン (75円)	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		82			75			76			80		82	75	78
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		114		_	133	_	_	112	_	_	118	_	133	112	119
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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	7.6	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7.8	7.7	7. 7	7. 6	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	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 : 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 12
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	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.34	0.34	0.34	0.32	0.30	0.32	0.34	0.30	0.34	0.40	0.34	0.40	0.30	0.34
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	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	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	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		_	_
————————————————————————————————————	1		4月10日	5月8日	6月5日 ~6月6日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
			~4月12日 林岡士 L. T.	~5月23日 北美日北美加土	07101	~7月4日 ** 図 士 法 よ ほ ほ	~8月26日	~9月12日	~10月10日	~11月21日	~12月5日	~1月23日	~2月26日	~3月6日			
横査機関 横査機関 横査機関 横査 ・水質検査は 環境大臣が定と		亚成15年7日99日 回	静岡市上下2	水道局水道部水	具官埋課 (静岡市清水区周	世界町152番地((BU)									

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ーシ 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

イ 葵区(山間部)

採水地点: **上渡公民館** 配水系: 上渡取水場→上渡配水池

朱 八 地 点 :	上假公		1 42.5			距/小希:	工1次4人//	場→上促	HC/1/16								
-T	377 64-	採水年月日		5 D o D	0.00	- F - F	0.01.01	0.0044.00	40000	44 🗒 40 🗒	10 0 11 0	令和7年	0.00	0.0.5.0	最高	最低	平均
項目	1 124	水質基準値	[4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日			
- 気温	C	_	17. 6	17. 9	17. 9	21. 3	23. 8	23. 5	21. 3	13. 1	4.8	1.8	5. 1	9. 3	23.8	1.8	14.8
- 水温	$^{\circ}$	_	15. 5	15. 1	16.4	18.0	23. 9	23.8	22. 2	16. 2	11. 2	7. 5	7. 9	8. 7	23. 9	7. 5	15. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	0,0006	_	_	0,0007	_	0,0007	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005		_	<0,0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		<0.0005	<0,0005	<0,0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	0,0004	_	_	0,0003	_	_	<0.0003	_	0,0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物		0.02 以下	_	<0.0005		_	<0.0004	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		<0.0004	<0.0005	<0.0005
	mg/L																
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0. 2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.016	_	_	0.020	_	_	0.019	_	_	0.016	_	0.020	0.016	0.018
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	-	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	1	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	_	<0.002	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002		_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸	0.	0.01 以下	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
2 4-1-1-2	mg/L		_			_		_	_		_	_					
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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.008	_	_	0.007	_	_	0.009	_	_	0.005	_	0.009	0.005	0.007
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0.006	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	0.006	_	_	0.007	_	_	0.007	_	0.007	<0.005	0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	0.006	_	_	<0.005	_	0.006	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	3	_	-	3	-	-	4	-	_	4	_	4	3	4
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0,0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	46	_	_	48	-	_	53	-	_	69	_	69	46	54
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	68		_	78	_	_	81	_	_	97		97	68	81
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	<0.02	<0.02
41 陰イオン介面荷性剤 42 ジェオスミン ※1	-	0.2 以下		<0.02		_	<0.02	_	_	<0.000001		_	<0.02		<0.02	<0.000001	<0.02
	mg/L		_	<0.000001		_	<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
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	_	<0.005		_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005	_	_	<0.005 <0.0005		<0.005	<0.005	<0.005 <0.0005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下		<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7.4	7.6	7.6	7. 6	7. 4	7. 6	7. 3	7.6	7. 6	7. 4	7.3	7. 6	7.6	7.3	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	0 : 異常	
49 臭気	-	異常でないこと	2 1111 211	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.32	0.36	0.28	0.26	0.30	0.26	0.40	0.42	0.42	0. 52	0.39	0.52	0. 26	0.36
判定			上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水			
1975			質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合			
検査実施期間	1		4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日			
檢查機関			~4月18日	~5月23日	~6月6日	~7月4日	~8月29日	~9月12日	~10月3日	~11月21日	~12月12日	~1月16日	~2月26日	~3月6日			
			■ 静岡市上下:	水道局水道部水	省官坪課 (静岡市清水区周	●原則152番地(//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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)-オール

※2 正式名:1,2,7,7-ラトラメチルピンクロ[2,2,1]ヘプクン-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

採水地点: **下渡公民館** 配水系: 下渡净水設備→下渡配水池

シストラジタロエチレン 18/1 0.05 以下 0.05 一 0.05 一 0.05 一 0.05 一 0.05	採水地点:_	上版公	大期				<u> 配水糸:</u>	下渡淨水	<u>.</u> 設備→下	 医配水池								
The color of the			JA / 1 / 1 H		_	_	_	_	_	_	_			_	_	最高	最低	平均
************************************		1 1	水質基準値	-,,-,,	-74-11	-74-11	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-/41	-/411		/,	/4	-/411	-/4-11	-74-11			
一巻時間			_															
技術的																		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		個/mL		-			-	_	-	-	-			-	_		-	-
1. 金巻だけの日本	2 4/490 pass	_		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1,000	5411	1,5 4 7 7 7 7	10 44 4 4	15-47-7-4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1,7 47 1 1 1		15 47 7	1,7 4, 1, 1, 1	011 1 1			
EFF-2/27 (1975) 1/2 1/																		
PRODUCTION 10 1 1 1 1 1 1 1 1																		
1 日本の																		
下音子とか音音 1971 1.0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																	
本語学学業						_	_		_	_		_	_					
アプビス						_	_		_	_			_					
Immers	1111710001111111								<0.004									
2 フェルタンドの作用等									_									
15 万元素がどきがいき 15 17 - 0.018 - 0.002 - 0.0002 - 0.	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																	
国際代産・																		
## Description 10		mg/L		_		_	_		_	_		_	_		_			
ターナー・ア・フィー・ア・フィー・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア・ア		mg/L																
## 1 2 2 2 1 2 1 2 2 1 2 2 2 3 2 3 2 3 2 3	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
# アトラウロコチレン 地上 0.6 以下 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 0		mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
# アトラウロコチレン 地上 0.6 以下 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 0	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	18 テトラクロロエチレン			_			_			_								
四/ L 0.0 2 F - 0.0 0 - 0 0.0 - 0 0.0 - 0 0.0 0 - 0 0.0 0 0.0	19 トリクロロエチレン			-		-	-		-	-		_	_	<0.001	-			
接属性 株式 0.6 以下 0.00 0.07 0.00 0.15 0.13 0.15 0.00	20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
型 夕日の静陰 mp.L 0.02 以下 - 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 0.002 - 0.002 0.002	21 塩素酸		0.6 以下	<0.06	0.07	<0.06	0.07	0.13	0.15	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	<0.06	0.15	<0.06	<0.06
# ジアロ 中部度	22 クロロ酢酸		0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
語 ジブロキタロ メタン	23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	-	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
28 美熱酸	24 ジクロロ酢酸		0.03 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
## トラクロ タン	25 ジブロモクロロメタン		0.1 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
## P J D D D D D D D D D D D D D D D D D D	26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	-	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
## P J D D D D D D D D D D D D D D D D D D	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	<0.001	<0.001
39 プロモルトム	28 トリクロロ酢酸		0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
3 赤ルスアルデヒド 184 1 0 0.08 以下	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	<0.001	<0.001
32 単鉛及びその化合物 mg/L 1.0 以下 - (0.005 0.005 0.005 0.005 0.005 (0.	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
3 アルミーク A 及びその 化合物	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	<0.004	<0.004
3 接及びその任合物	32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
3 接及びその任合物	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
## ドリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 - 4 - 4 4 4 4 4 4 - 4 4 4 4 4 3	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	0.009	_	_	0.006	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.009	<0.005	<0.005
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 以下 - 《0.0003 《0.0003 《0.0003 《0.0003 《0.0003 《0.0003 《0.0003 - 《0.0003 (0.0003) (0.0	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
38 放化物イオン ng/L 200 以下 1 </td <td>36 ナトリウム及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td>200 以下</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>_</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>4</td>	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	4	_	_	4	_	_	4	_	_	4	_	4	4	4
38 放化物イオン ng/L 200 以下 1 </td <td>37 マンガン及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td>0.05 以下</td> <td>_</td> <td><0.0003</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><0.0003</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><0.0003</td> <td>_</td> <td>_</td> <td><0.0003</td> <td>_</td> <td><0.0003</td> <td><0.0003</td> <td><0.0003</td>	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
39	38 塩化物イオン			1		1	1		1	<1		1	1		1			
## 2	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300 以下	_	73	-	-	72	-	-	71	-	-	82	-	82	71	75
## 2 ジェオスミン ※1 mg/L 0.00001以下 -	40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	105	-	-	114	_	-	104	_	-	112	-	114	104	109
## 2 ジェオスミン ※1 mg/L 0.00001以下 -	41 陰イオン界面活性剤		0.2 以下	-	<0.02	-	-		-	-	<0.02	-	-		_		<0.02	<0.02
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 - <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.005 <0.05 <0.5 <0.	42 ジェオスミン ※1		0.00001以下	_	<0.000001	_	-	<0.000001	_	-	<0.000001	_	_	<0.000001	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	<0.000001	<0.000001
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	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	<0.005	<0.005
有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下	45 フェノール類		0.005 以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
## 中の一の	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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
## 中の一の	47 p H値	-	5.8以上 8.6以下	7.6	7.7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7.6	7. 7	7.7	7.6	7. 6	7. 6	7. 7	7.6	7. 7
60 色度 度 5 以下 (0.5	48 味	_											異常なし		異常なし	異常	0 : 異常7	まし 12
51 濁度 度 2 以下 〇.1 〇.2 0.20 ○.2 ○.2 ○.30 ○.	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7	まし 12
一 遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.32 0.30 0.26 0.32 0.30 0.34 0.28 0.22 0.30 0.26 0.30 0.34 0.22 0.29 判定 上屋番棚目のいては本 質素 事に 適合 質素 事に 適合 質別 事 一 ~ 月月12日 ~ ~ 月月12日 ~ ~ 月月12日 ~ 1月12日 ~ 1月12日 ~ 1月16日 ~ 2月26日 ~ 2月26日 ~ 2月26日 ~ 2月26日 ~ 3月6日	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
判定 上記基準項目については本 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 上記基準項目については本 質素率に適合 上記基準項目については本 質素率に適合 上記基準項目については本 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 上記基準項目については本 質素率に適合 上記基準項目については本 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 本質素率に適合 質素率に適合 検査実施期間 4月17日 ~6月23日 ~5月23日 ~5月23日 ~5月26日 6月5日 ~6月6日 ~7月4日 ~8月29日 ~9月12日 9月12日 ~10月3日 ~10月3日 ~10月3日 ~11月21日 ~11月21日 11月15日 ~12月12日 ~12月12日 ~12月12日 ~12月12日 ~12月12日 ~12月12日 2月3日 ~2月26日 ~3月6日	51 濁度																	
刊化 東本申に通り ^{本職本事に通り} 東本事に通り 東本	- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.32	0.30	0. 26	0.32	0.30	0.34	0. 28	0. 22	0.30	0. 26	0. 30	0. 34	0. 22	0. 29
検査実施期間 4月17日 5月8日 6月5日 7月3日 8月21日 9月11日 10月2日 11月13日 12月11日 1月15日 2月3日 3月5日 ~4月18日 ~5月23日 ~6月6日 ~7月4日 ~8月29日 ~9月12日 ~10月3日 ~11月21日 ~12月12日 ~1月16日 ~2月26日 ~3月6日 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)	柳完				水質基準に完全			水質基準に革命			水管基準に完全			水質基準に適合				
では では では では では では では では	刊是																	
~4月18日 ~6月23日 ~6月4日 ~8月23日 ~9月12日 ~10月3日 ~11月21日 ~12月12日 ~1月16日 ~2月26日 ~3月6日 ~3月6日 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)	检查 室 施期間																	
										~10月3日	~11月21日	~12月12日	~1月16日	~2月26日	~3月6日			
						(質管理課 (静尚市清水区属	E原町152番地の	79)									

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ーシ 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

採水地点: **大河内郵便局** 配水系: 平野取水場→平野配水池

	大河内	郵便局				配水糸:	半野取水	.場→半野	<u> </u>								
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月17日	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日			
- 気温	$^{\circ}$	_	18. 3	15. 4	19. 0	24. 1	23. 8	24. 6	21.0	13. 1	5. 3	4. 2	6. 7	10. 2	24. 6	4. 2	15. 5
- 水温	$^{\circ}$ C	_	17. 4	19. 2	20.8	22. 2	30. 4	28. 5	25. 4	18.0	13.0	8.8	9.1	9.7	30. 4	8.8	18. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	1	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0006	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	0.0007	_	0.0007	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0003	_	_	0.0005	_	_	0.0004	_	_	0.0003	_	0.0005	0.0003	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	< 0.0005	_	-	< 0.0005	-	_	<0.0005	_	-	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	< 0.0005
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	1	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10 以下	0.3	0, 3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0, 4	0.3	0.3	0.3	0.3	0, 4	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.07	0.06	0. 07	0. 07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0. 07	0.06	0.07	0.06	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.018	_	_	0. 022	_	_	0. 020	_	_	0. 017	_	0. 022	0.017	0.019
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	_	<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	_	_	<0.0002	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/ L																
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	<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	<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	<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	l	_	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	0.06	0.08	0.11	0.17	0.16	<0.06	<0.06	0.07	0.06	0.08	0.08	0.17	<0.06	0.07
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	-	<0.002	-	-	<0.002	-	_	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	1	-	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0,001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.005	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.005	<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0, 005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0, 005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0,006	_	_	0.006	_	0,006	0,006	0,006
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下		4		_	4			0.006			0.000		4	0.006	0.006
	U-			1						4 (0.0000			4		-	4 (0.0000	4 (0.0000
37 マンガン及びその化合物	mg/L	200 以下	1	<0.0003	- 1	1	<0.0003	- 1	_ 1	<0.0003		1	<0.0003	- 1	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		1	54	1	1	48	1	1	45	1 —	1	61	1	61	45	52
39 ガルシリム・マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		54 80	_	_	48 76	_	_			_	85		85		78
	mg/L	9.1	_		_	_		_	_	72	-	_		_		72	
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 6	7. 7	7. 7	7.8	8. 0	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 6	8.0	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	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	2 1	
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	-
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 24	0. 26	0. 22	0. 28	0. 20	0. 24	0.30	0.20	0.26	0. 28	0. 29	0.30	0.30	0.20	0. 26
det ale			上記基準項目については水		上記基復項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水			
判定				水質基準に適合	音事情に強へ	智菲推广富石	N M 46 44 15 48 13	音芸術に楽る	音事情に楽る	W M W + I- M II	管 甚 復 に 辛 ム		N M 45 4 1- M 11				
判定			質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		賞基準に適合	賞基準に適合		賞基準に適合			
判定 検査実施期間	Ī		質基準に適合	5月8日	6月5日	7月3日	8月21日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月15日	2月3日	3月5日			
	ī l		賞 基 準 に 適 合 4月17日 ~4月18日		6月5日 ~6月6日		8月21日 ~8月29日	9月11日 ~9月12日									

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ーシ 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

採水地点: **口坂本地内**

配水系: 口坂本ろ過池→口坂本配水池

- 気温 - 水温 1 一般細菌 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	単 位 ℃ ℃ 個/mL — mg/L mg/L	採水年月日 水質基準値 - 100 以下 検出されないこと	令和6年 4月15日 18.2 15.3 0	5月13日 16.7 17.2	6月3日 16.9	7月8日 24.1	8月19日	9月9日 23.3	10月21日 12.1	11月11日	12月2日	令和7年 1月20日 5,9	2月5日	3月10日	最高	最低	平均
- 気温 - 水温 1 一般細菌 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	℃ ℃ 個/mL — mg/L	- 100 以下	18. 2 15. 3	16. 7	16. 9	.,,,	-/41.	-74-11		/41.				-,,,-	0.4.7		
- 水温 1 一般細菌 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水鉄及びその化合物 5 セレン及びその化合物	℃ 個/mL — mg/L		15. 3										0.0	3. 7	24. 7	0.0	14.0
1 一般細菌 2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	個/mL — mg/L				18.4	23. 5	25. 1	23. 5	19. 8	15. 6	12. 9	6. 6	6, 6	7. 1	25. 1	6, 6	16. 0
2 大腸菌 3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物	mg/L			0	0	0	0	0	0	0	0	0.0	0.0	0	0	0.0	0
3 カドミウム及びその化合物 4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物							-			_			-		検 出	0 : 検出し	
4 水銀及びその化合物 5 セレン及びその化合物			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	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			
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	_	<0.0001		<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
		0.0005 以下	<0.00005	_		<0.00005	_		_	<0.00005		<0.00005	_	_	<0.00005	<0.00005	<0.00005
6 外乃バスのル今勝	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	-	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
	mg/L	0.01 以下	0.0005	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0019	_	_	<0.0005	-	-	_	<0.0005	_	<0.0005	-	_	0.0019	<0.0005	<0.0005
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
	mg/L	1.0 以下	<0.005	_		<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	_	<0.0002		<0.0002	_	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	mg/L	0.05 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005		<0.0002	_	_	<0.005	<0.0002	<0.005
	mg/ L	0.00 KI	\v. 000			(0.000				VV. 000		10.000			VO. 000	VO. 000	₹0, 000
16 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	<0.001	-	_	<0.001	_	-	_	<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	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<0.001	_	_	<0,001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.06	0.08	0.06	0.07	<0.06	<0.06	0.11	0.11	<0.001	<0.001
		0.6 以下	<0.06	- (0.06	- (0.06	<0.002	- 0.06	U. U6 —	0.08	<0.002	- 0.07	<0.00	- (0.06	0.11	<0.11	<0.06	<0.00
2 0183	mg/L			_	_		_	_	_	0.002			_			0.002	
	mg/L	0.06 以下	0.012	_		0.007	_		_			0.006	_	_	0.012		0.008
	mg/L	0.03 以下	0.005			0.004				0.003		0.005			0.005	0.003	0.004
	mg/L	0.1 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	_	-	<0.001		<0.001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	_	<0.001		<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L	0.1 以下	0.014	_	_	0.009	_	_	_	0.006	_	0.006	_	_	0.014	0.006	0.009
	mg/L	0.03 以下	0.004	-	_	0.002	-	-	-	0.002		0.005	-	_	0.005	0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	-	1	0.002	_	_	-	0.001	_	<0.001	-	-	0.002	<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	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.004	_	1	<0.004	-	_	-	<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	<0.005	-	_	<0.005	-	_	-	<0.005	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	0.3 以下	0, 011	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	0, 011	<0,005	<0.005
	mg/L	1.0 以下	0, 009	_	_	0, 006	_	_	_	0,008	_	0,006	_	_	0.009	0, 006	0, 007
	mg/L	200 以下	3	_	_	3	_	_	_	3		3	_	_	3	3	3
	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_		_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
	mg/L mg/L	200 以下	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	3
				- -	- -	_	_			_		_		- -			
	mg/L	300 以下	14	_	_	14	_		_	13		17	_	_	17	13	15
	mg/L	500 以下	34			31				36		31			36	31	33
	mg/L	0.2 以下	<0.02	_	_	<0.02	_	_	-	<0.02		<0.02	-	_	<0.02	<0.02	<0.02
	mg/L	0.00001以下	<0.000001	_		<0.000001	_		_	<0.000001		<0.000001	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	mg/L	0.00001以下	<0.000001	-	_	<0.000001	_	_	_	<0.000001		<0.000001	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
	mg/L	0.02 以下	<0.005	_	_	<0.005	-	_	_	<0.005		<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	0.005 以下	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	_	<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	0.3	<0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2
47 p H値	-	5.8以上 8.6以下	6.8	6.8	6.8	7. 2	6. 7	6.8	6.7	7.3	7. 1	6. 7	6.6	6.6	7.3	6.6	6.8
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7	なし 12
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7	なし 12
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	<0.5	0, 6	<0.5	0, 6	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
	mg/L	0.1 以上	0. 24	0. 30	0. 42	0. 20	0. 24	0. 42	0.42	0.42	0. 42	0.48	0. 27	0.58	0, 58	0. 20	0. 37
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	8/ L	3.1 WT						り、12 上記事簿項目については水							0.00	0.20	0.01
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	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			
			48468	58108	6898	7800	0.010.0	0808		11 8 11 8		1 8 00 8	9858				
検査実施期間			4月15日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月8日 ~7月12日	8月19日 ~8月20日	9月9日 ~9月10日	10月21日 ~10月22日	11月11日 ~11月18日	12月2日 ~12月3日	1月20日 ~1月24日	2月5日 ~2月6日	3月10日 ~3月11日			
₩₩ ₩₩				-,,,,,	-74-11			-,,,	~10月44日	-11月10日	~14月3日	~17474FI	·~2月0日	~9HIIH			
検査機関 検査機関 横者・水質検査は 環境大臣が定める	-L-Ni. 7-	成15年7日99日厚		水道局水道部水 第261号)に基イ	具官理課(肝间巾淯水区	を原町152番地¢	/5/									

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) -オクタヒドロー4, 8aー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

採水地点: **上落合地内**

配水系: 上落合浄水設備→上落合配水池

	<u> тът н</u>					此小尔.	上沿口付	/1 / BV NII	上俗口癿/	1.10			,			,	,
	W 11.	採水年月日	令和6年	5 D + 0 D	0.00		0.000	0.00	10 0 0 1 0		10000	令和7年	0.05.0	0.00	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日			
- 気温	C	_	19. 0	18. 2	18.8	24. 8	27. 0	25. 1	16. 0	16. 5	8. 5	7. 5	1. 3	7. 7	27. 0	1.3	15. 9
- 水温	$^{\circ}$	_	16.5	18. 3	19.8	24. 9	27. 7	26.0	20. 2	15. 9	10.5	5. 8	5. 5	7. 1	27.7	5. 5	16. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	-	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	_	<0.00005	_	<0.00005	_	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0,0005	_	-	0,0006	_	_	_	0,0005	-	0,0007	_	_	0.0007	0,0005	0,0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0,0005	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_		<0,0003	_	_	_	<0.0003	_	<0,0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_		<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 以下	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.0003	<0.0003
9	mg/L	0.04 以下	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	\0.004 —	- 0.004	<0.004	- 0.004	<0.004	\0.004 —	\0.004 —	<0.004	<0.004	<0.004
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0.																
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0. 3	0. 4	0. 3	0.3	0.3	0. 3	0. 2	<0.2	0.4	0.4	<0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.05	0.06	0.06	<0.05	0.06	0.05	0.06	0. 07	0. 07	0.07	0.07	<0.05	0.06
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.068	_	_	0.069	-	_	_	0.068	_	0.092	-	_	0.092	0.068	0.074
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	_	<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	_	ı	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/I	0.04 PIT	ZO 001	_		ZO 001	_	_	_	ZO 001	_	ZO 001	_		/0.001	ZO 001	(0.001
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸		0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	0, 10	0.08	0. 20	<0.001	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	0. 20	<0.001	<0.001
	$egin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																<0.06
																<0.002	
	mg/L 0.03 以下 (0.002 - - 0.002 - - - 0.002 - 0.002															0.001	0.003
. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ププロモクロロメタン mg/L 0.1 以下 〈0.001 〈0.001 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〈0.001 - 〉 〈0.00															<0.002	<0.002
	デプロモクロロメタン mg/L 0.1 以下 (0.001 - - - - - - (0.001 - - - - (0.001 -														<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L 0.1 以下 (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - (0.00														<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	Ta モクロロメタン mg/L 0.1 以下 (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001 - (0.001														0.007	0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	0.002	-	_	_	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	-	<0.005	-	-	_	<0.005	-	<0.005	-	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0, 056	_	_	0, 084	_	_	_	0,062	-	0, 046	-	_	0, 084	0, 046	0, 062
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0,005	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0,005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_		<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	_		5	_	_	_	5	_	7	_	_	7	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	-	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300 以下	54	_		56	4	_		54	_	72	4	_	72	54	59
	mg/L			_			_	_			_						
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	88	_		86	_	_	_	94	_	106	_	_	106	86	94
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0. 2	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0. 2	0.3	<0.2	0. 2	0.4	0.4	<0.2	0.3
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7.6	7.5	7.4	7. 6	7. 6	7. 6	7.4	7.3	7.8	7.4	7. 3	7. 2	7.8	7. 2	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	
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7	なし 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.32	0.42	0.36	0.34	0. 28	0. 22	0.40	0.30	0.40	0. 27	0.48	0.48	0. 22	0.35
一遊離残留塩素※3 mg/L 0.1 以上 0.38 0.32 0.42 0.36 0.34 0.28 0.22 0.40 0.30 0.40 0.27 0.48 0.48 0.48 Mulcy 上屋屋専用については人上屋屋専用にいては人上屋屋専用については人上屋屋専用については人上屋屋専用にいては人上屋屋を上上屋屋車具上の上上屋屋車具上の上上屋屋車具上の上上屋屋車具上の上上上上上上上上上上																	
刊化 本来亦中上海市 黄素香仁油合																	
検査実施期間 4月15日 5月13日 6月3日 7月8日 8月19日 9月9日 $10月21$ 日 $11月11$ 日 $12月2$ 日 $1月20$ 日 $2月5$ 日 $3月10$ 日 $\sim 4月19$ 日 $\sim 6月14$ 日 $\sim 6月4$ 日 $\sim 7/7$ 12日 $\sim 8/7$ 2日 $\sim 8/7$ 2日 $\sim 9/7$ 10日 $\sim 10/7$ 2日 $\sim 11/7$ 18日 $\sim 12/7$ 3日 $\sim 1/7$ 2日 $\sim 2/7$ 6日 $\sim 3/7$ 11日																	
検査機関	-			水道局水道部水	7 T	静岡市清水区周	奄原町152番地の	か 9)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	うろ方法()	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												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)-オール

※2 正式名:1,2,7,7-ラトラメチルピンクロ[2,2,1]ヘプクン-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

採水地点: 消防第34分団落合

配水系: 長熊浄水施設→長熊配水池

探水地点:	何奶粉	34分団洛台				配// / / / / / / / / / / / / / / / / / /	区黑伊小	加权 / 区	熊阳水池								
))/ /L	採水年月日	令和6年	50400	0.000	- F - F	0.00	0.00	10 0 0 1 0		10000	令和7年	0.0.5.0	0.00	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日	0.5	1.0	11.0
- 気温	°C	_	17. 6	18. 4	17. 4	23.6	25. 6	23. 8	12. 7	16. 1	3. 9	4. 7	-1.0	8. 4	25. 6	-1.0	14. 3
- 水温	°C		16. 5	19. 7	19. 7	23. 3	27. 5	25. 1	22. 3	18. 5	15. 7	9. 4	9. 0	10.2	27. 5	9. 0	18. 1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	N H	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	-	_	<0.0001	-	<0.0001	-	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	İ	-	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	ı	_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	1	_	<0.0005	_		_	<0.0005	-	<0.0005	_	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	1	_	<0.001	_	-	-	<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	0.2	0.2	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.07	0.09	0.06	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.09	0.09	0.06	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.023	_	_	0.024	_	-	_	0.021	-	0.064	-	_	0,064	0.021	0.033
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	0, 07	<0.06	0, 09	0.09	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0, 09	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	0, 009	_	_	0, 012	_	_	_	0,009	_	0, 003	_	_	0, 012	0, 003	0, 008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 以下	<0.003	_	_	0.012	_	_	_	0.003	_	<0.003	_	_	0.012	<0.003	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸	Ü.										_				<0.001	<0.001	<0.001
2 4111101	リハロメタン mg/L 0.1 以下 0.010 - - 0.013 - - - 0.010 - - クロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 0.005 - - 0.005 - - - 0.004 - <0.002															0.003	0.001
	リハロメタン mg/L 0.1 以下 0.010 ー ー 0.013 ー ー ー 0.010 ー 0.003 ー ー クロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 0.005 ー ー 0.005 ー ー 0.004 ー <0.002 ー ー モジクロロメタン mg/L 0.03 以下 0.001 ー ー 0.001 ー ー 0.001 ー ー 0.001 ー ー 0.001																
28 トリクロロ酢酸	D/D ロメタン															<0.002	0.004
	クロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 0.005 - - - - 0.005 - - - - 0.004 - (0.002 - - - モジクロロメタン mg/L 0.03 以下 0.001 - - 0.001 - - - 0.001 - <td>0. 001 <0. 001</td> <td><0.001</td> <td><0.001</td>														0. 001 <0. 001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	クロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 0.005 - - 0.005 - - - 0.004 - <0.002															<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	#モジクロロメタン mg/L 0.03 以下 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 - 0.001 0.001 - 0.0															<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005		_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	-		<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.005	_	_	<0.005	_	1	_	0.007	-	<0.005	_	_	0.007	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.010	_	_	0.006	_	_	_	0.007	_	0.006	-	_	0.010	0.006	0.007
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	ı	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	-	_	5	_	ı	_	4	_	7	_	_	7	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	34	_	_	37	_	_	_	35	-	48	-	-	48	34	39
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	_	_	63	_	_	_	68	-	79	-	_	79	63	69
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	0.3	0. 2	0.3	0.3	0, 2	0. 2	0.3	<0.2	<0.2	0.7	0. 7	<0.2	0. 2
47 p H値	- IIIg/ L	5.8以上 8.6以下	8, 0	8. 5	8. 0	7. 8	7. 7	8. 1	8. 0	8. 0	8, 0	7. 5	7. 5	7. 4	8. 5	7. 4	7. 9
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7	
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	
50 色度	度	英帯でないこと	共市なし (0.5	共用なし (0.5	共布なし <0.5	共市なし (0.5	共布なし <0.5	共布なし	共布なし (0.5	共布なし (0.5	共市なし	共布なし <0.5	共布なし (0.5	共市なし	0.7	〈0.5	<0.5
51 濁度	度度	2 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0. 5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0. <i>t</i>	<0.1	<0.5	<0.5
120/2		2 8/1														0.12	0. 29
遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.26 0.18 0.40 0.28 0.38 0.42 0.40 0.34 0.20 0.32 0.20 0.12 0.42														0.14	0. 29		
TDAC																	
検査実施期間 4月15日 5月13日 6月3日 7月8日 8月19日 9月9日 10月21日 11月11日 12月2日 1月20日 2月5日 3月10日 ~4月19日 ~5月14日 ~6月4日 ~7月12日 ~8月20日 ~9月10日 ~10月22日 ~11月18日 ~12月3日 ~1月24日 ~2月6日 ~3月11日																	
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層					1			-2411			
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	\z ±\+ (\z	び出15年7日99日 日			, t m		µ.·u·	*									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **桂山公民館** 配水系: 桂山取水場→桂山配水池

	柱川公					配水糸:	住田城小	場→柱川									
		採水年月日										令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月13日	6月3日	7月8日	8月19日	9月9日	10月21日	11月11日	12月2日	1月20日	2月5日	3月10日	AK IHI	PIX IEN	1 **3
- 気温	$^{\circ}$	_	15. 1	17.8	17. 9	25. 1	25. 4	23. 7	11. 9	15.8	3. 2	5. 4	-2.3	5. 1	25. 4	-2.3	13.7
- 水温	$^{\circ}$	_	15. 9	18. 9	19. 3	22.7	26. 3	24. 5	21.8	18. 4	15. 6	10.0	9. 6	9.9	26. 3	9.6	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0,003 以下	〈0,0001	- K田 O-& V	- -	〈0.0001	一	一	一	<0.0001	- KH O-s V	〈0,0001	- -	- 展出しない	<0.0001	<0.0001	<0,0001
4 水銀及びその化合物	0.	0.005 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
	mg/L																
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	_	0.0005	-	0.0006	-	-	0.0006	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	-	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0007	_	_	0.0007	_	_	_	0.0009	_	0.0008	_	_	0.0009	0.0007	0.0008
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	<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	<0.001	< 0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0. 2	<0.2	<0.2	0.4	<0.2	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0, 07	0.07	0.07	0, 07	0.07	0, 06	0.07	0, 07	0, 07	0, 06	0.06	0, 06	0, 07	0, 06	0, 07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0, 039	-	-	0.044	-	-	-	0, 050	-	0, 039	-	-	0, 050	0, 039	0.043
	-			_	_		_	_	_		_		_	_			
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002			<0.0002				<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	<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	<0.001	<0.001
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ L	0.01	VO. 001			\0. 001				\0. UU1		\0. 001	İ		\0. UU1	\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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン		0.01 以下	<0.001			<0.001				<0.001		<0.001			<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L																
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	0.09	0.10	0.10	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.10	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	<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	<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	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	_	<0.002	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
	0.																
																<0.001	<0.001
																<0.004	<0.004
													_		<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	_	0.005	_	<0.005	_	_	0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	0.006	_	_	_	0.006	_	0.005	_	-	0.006	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	5	_	_	5	_	_	_	5	-	5	-	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	52	_	_	51	_	_	_	56	-	61	_		61	51	55
40 蒸発残留物	-	500 以下	87			79		_	_	95		104			104	79	91
	mg/L													_			
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 6	7. 5	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 6	7. 7	7. 5	7. 5	7. 4	7. 7	7. 4	7. 6
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		0 : 異常								
50 色度	度	7 (異常なし	異常なし	異常なし	異常なし <0.5	異常なし <0.5	異常なし <0.5	7 1177	7 1.11	美吊なし <0.5	7 1.11		7 1.11			(0.5
		5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5		<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				
51 濁度	度	2 8/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
														0.36	0. 22	0.30	
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	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			
検査実施期間	1		4月15日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月8日 ~7月12日	8月19日 ~8月20日	9月9日 ~9月10日	10月21日 ~10月22日	11月11日 ~11月18日	12月2日 ~12月3日	1月20日 ~1月24日	2月5日 ~2月6日	3月10日 ~3月11日			
													!				
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	A 7 + 3+ /3	T 出 1 5 年 7 日 9 9 日 日	1.4.光桶火生二个	第961日) / す甘。	ベルマ中佐												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **中沢公民館** 配水系: 中沢浄水設備→中沢配水池

項目 単位 水質 本質 本質 本質 本質 本質 本質 本質	探水地点:	<u> </u>					配水糸:	中伙伊小	設備→円	火阳水池								
株式 V		W 14.	採水年月日	令和6年	5 D 10 D	0.000		0.00	0.00	10 0 0 1 0		10 0 0	令和7年	0.00	0.00.00	最高	最低	平均
Part Part		7 2	水質基準値	-,,,,	-,,,,,	-, 4 - 1 -	174-11				,,,,,					04.0	0.0	10.0
Table Tabl			_															
子書館																		
2 PF 2 PF 2 PF 2 PF 2 PF 2 PF 2 PF 2 PF		_					_		_						_		Ů	
日本語子が中代音音 1															検出しない			
世紀子原子の日本語 100 100 27 0.000 0															_			
最近だけに持ち 1971 20.000 27																		
日本語文学の代表報 19.00 19.00 10.00														-				
742 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
Designation																		
DYTEMPS # 1939 1977 1967 1967 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 1967 1968 19																		
13 回動機能の運動の運動を受ける場合を含め、																		
27 一角が行きが作物 mgL																		
3 日本の表現の主体化合物		mg/L																
BMCの機断 BMC 0.002 上下 0.0002	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.07	0.08	0.07	0.06	0.06	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.06	0.07
# 1 - 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.016	_	_	0.014	_	_	_	0.015	_	0.017	-	_	0.017	0.014	0.016
# タチュータン 10 ステング 15 で 1	14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	_	<0.0002	_	<0.0002	-	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トランス 1, マンタロ 13 m P	15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005			<0.005	_	_		<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
# プラクロエチレン 一点 1.0		mg/L	0.04 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	<0.001	<0.001	<0.001
# アナフロエチレン 18 アナフレン 18 アナフロエチレン 18 アナフロエチレン 18 アナフレン 18 アナフレン 18 アナフロエチレン 18 アナフロエチレン 18 アナフロエチレン 18 アナフロエチレン 18 アナフロエチレン 18 アナフレン 18 PP ·	mg/I	0 02 DE	<0.001	_	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<0.001	-		<0.001	<0.001	<0.001	
9 トラクロエチドン 19 トラのロエチドン 19 トラロエチドン 19 トロエチャン 19 トロ														_				
20 マイヤン 10 10 17 17 17 18 18 18 18 18					_	_		_	_	_		_		_	_			
接触性 現在 0.0 以下 0.00	20 ベンゼン				_	_		_	_	_				_	_			
2 プロロが称像					(0.06	(0.06		(0.06	0.07	0.09		0.08		0.07	(0.06			
2 夕日日本かと		0.																
# ジアロモ外の					_	_		_	_	_		_		_	_			
※ ジブロモクロメタン																		
### 29	. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																	
## 19 Par 18 Par 28 P					_			_	_	_		_		_	_			
## 19 D P D B 静後																		
29 プロセラン								_						_				
20 プロモボルム 10 / 10 21 10 / 10 21 10 / 10 10 10 10 10 10 1								_						_				
3 ボルグアデドド mg/L 0.08 以下 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.004 0.005																		
22 単鉛及びその化合物 mg/L 1.0 以下 0.005																		
38 アルミニの上及びその化合物 mg/L 0.2 以下 0.006 ー								_						_				
3 鉄及びその任合物																		
36 類似だその化合物 mg/L 1.0 以下 </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>																		
8g ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 4 4 4 4																		
マンガン及びその化合物																		
38 旅化物イナン mg/L 200 以下 以下 1 1 2 1 1 2 1 1 2 1 1 39 カンシウムマグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 45 - - 35 - - 49 40 落発質物 mg/L 500 以下 79 - - 61 - - - 81 - 88 - - 88 61 77 41 除イン界面活性剤 mg/L 0.00001以下 (0.00001)以下 (0.00001) - - (0.00001) - - 88 - - 88 61 77 42 デイスターの対象を表します。 mg/L 0.00001以下 (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) - -							-											
39																		
## 25 19 19 19 19 19 19 19 1					_			-							_			
1 陰イオン界面活性剤																		
### Part	,																	
32 ニメチルイソボルネオール ※2 mg/L 0.00001以下																		
44 非イオン界面活性剤	1 111																	
## 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3 1 1 2 1 1 3 1 1 1 1																		
指数物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下																		
PH値																		
## 日																		
現実をは 異常ないこと 異常ないこと 異常ない ほんり ままい ま																		
60 色度 度 5 以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <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							7 (1.11	2 1.11						7 (11)			/ (1)	
一遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.26 0.20 0.28 0.18 0.26 0.40 0.54 0.40 0.44 0.46 0.42 0.50 0.54 0.18 0.36 判定 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 主産基準周については合 質素等に適合 主産基準周については合 質素等に適合 主産基準周については合 質素等に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 主産基準周については合 質素等に適合 本質基準に適合 業長事項目については合 質素等に適合 本質基準に適合 表質基準に適合 業長事項目については合 質素等に適合 本質基準に適合 工具2日 上記基準別については合 質素等に適合 本質基準に適合 表別 10日 1月21日 1月20日 2月5日 3月10日 検査実施期間 本月19日 ~6月4日 ~6月4日 ~6月4日 ~6月4日 ~9月10日 ~10月22日 ~11月18日 ~12月3日 ~12月3日 ~2月6日 ~3月1日			0 5/1															
判定 本質を単に適合 LRESPUBLICOVでは本 LRESPUBLICOVでは本 上RESPUBLICOVでは本 大変を単立 を	1-05~	12	- 211															
刊化 本質品等に適か 質素等に適か 質素を含まる 質素を	- 近雕残留温素 ※3	mg/L] 0.1 以上	0. 26			0.18				0.40		0.46			0.54	0.18	0.36
恢宜失地期间 ~4月19日 ~5月14日 ~6月4日 ~7月12日 ~8月20日 ~9月10日 ~10月22日 ~11月18日 ~12月3日 ~1月24日 ~2月6日 ~3月11日	判定			水質基準に適合			水質基準に適合				水質基準に適合		水質基準に適合					
~4A19H ~5A14H ~6B4H ~7A12H ~8A20H ~9A10H ~10A22H ~11A18H ~12A3H ~1A24H ~2A6H ~3A11H	检查室施期問																	
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)		,								~10月22日	~11月18日	~12月3日	~1月24日	~2月6日	~3月11日			ļ
	検査機関			静岡市上下:	水道局水道部水	(質管理課 (静尚市清水区原	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	799)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー4a(2H)-オール

※2 正式名:1,2,7,7-ラトラメチルピンクロ[2,2,1]ヘプクン-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

採水地点: **俵沢道路工事センター** 配水系: 俵沢野田平取水場→俵沢配水池

Second Column Col		採水地点:	以いに	.路工事セン	7			配水糸:	伙 (八) 四	平取水場:	→俵沢配え	八百							
The color of the			1 07 11	採水年月日										令和7年			最高	最低	平均
Column C			1 11	水質基準値	-, , - , , ,									-/4-11			.,.,		' '
Table Care				-															
大田田田	_	水温	$^{\circ}$	-	18.5	18.8	19.8	21.7	28. 1	25. 8	24.0	17. 1	11.7	8. 7	8. 1	10.0	28. 1	8. 1	17.7
2 日 1	1	一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2 日 1	2	大腸菌	_	検出されないこと	給出したい	給出したい	給出したい	給出したい	給出しない	給出したい	給出したい	給出したい	給出しない	給出したい	給出したい	給出したい	検 出 (0 : 検出し	ない 12
本語の大学ができました。			mer/I																
日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日													<u> </u>						
登記さからかけ																			
1 日本語の																			
大田子子子 大田子子 大田子子子 大田子子子 大田子子子 大田子子子 大田子子子子 大田子子子子 大田子子子子 大田子子子子 大田子子子子子子子子子子			0.																
日本語画学学																			
Magnetic Algority Ma																			
日の神経の重要が正規制度が重要が正規制度が関係を対していまった。			mg/L																
1	10	シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L		_	<0.001			<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
おかき	11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
日本の日本学	12	フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
日本の日本学	13	ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.031	_	_	0.030	_	0.033	_	_	_	0. 036	_	0. 036	0.030	0. 033
15 15 17 17 17 17 17 17					_		_			_		_	_	_		_			
分子とようとうでロエチレン様子 WL 0.00 以下 一 0.00 一 一 0.00 一 0.00 0.												-							
トランス・シークタロコエチレン Ref. 0.0 UT - 0.00	10		mg/L	U. UU EAT		VV. 000			\v. 000		\v. 000				VO. 000		₹0.000	VO. 000	₹0.000
ドラドウマロエチドン 現代 0.0 以下 一 0.00 1.7 一 0.00 一 0.00 一 0.00 一 0.00 0.	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	<0.001	<0.001
P P P P P P P P P P	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	<0.001	<0.001
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	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	<0.001	<0.001
型 日の 日報会 日本	20	ベンゼン		0.01 以下	-	<0.001	_		<0.001	_	<0.001	-	-	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	
型 日の 日報会 日本	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	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
かけるから 10 元																			
ジプロマチョロの音像					_		_	_		_		_	_	_		_			
※ デザロマクロコメタン																			
発表的																			
1			0.																
## 19 クロロ音解音																			
9 プロモジタロメタタ																			
プリマネル人 mg/L 0.9 以下												-							
おかんケアケアに対し mg/L 1.0 以下 - 0.014 - 0.012 -																			
## 登録後で子の任合物 mg/L 1.0 以下 一 0.012 一 0.012 一 一 0.012 一 一 0.012 一 一 0.012 一 0.012 0.011 0.012 0.015 0.005 1 0.005 0																			
1																			
## 接及任子の化合物			mg/L																
翻数DCその化合物	33	アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	I	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
18	34	鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	0.008	_	_	0.012	_	0.011	_	_	_	0.009	_	0.012	0.008	0.010
1	35	銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	-	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
1			mg/L	200 以下	_	5	_	_	5	_	5	_	_	_	5	_	5	5	5
数数 力ルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 20 以下 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1					_		-	_		_	<0,0003	-	-	_		_	<0,0003		
30 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 一 76 一 74 一 74 一 74 一 74 一 74 一 74 一 73 一 76 73 74 40 整発質物 mg/L 500 以下 一 119 一 一 113 一 124 一 一 110 117 110 117 110 117 110 117 110 117 110 111 117 110 117 110 111 117 110 111 117 110 111 117 110 111 117 110 111 117 110 111 110 111 117 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 111 110 11							2.				1	1	1	1		1			
## 整発館物											74			_					
May Ma			0.																
42 ジェオスミン ※1																			
43																			
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 - - 〈0.005 - - 〈0.005 ○ 〈0.005 〈0.005 〈0.2																			
45 フェノール類																			
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下			0.																
47 pH値 - 5.8以上 8.6以下 7.7 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.4 7.7 7.3 7.3 7.3 7.7 7.3 7.5 7.3 7.5 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.7 7.4 7.7 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.3 7.7 7.3 7.5 9.5																			
48 味 - 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																			
49 奥気 - 異常なし 40.5 <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></td<>																			
5 色度 度 5 以下 べ0.5																			
51 満度 度 2 以下			_	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	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	まし 12
一遊離残留塩素※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.24 0.22 0.20 0.32 0.28 0.26 0.18 0.44 0.36 0.24 0.24 0.44 0.18 0.28 判定 上産品専用については本 質素 単に 適合 質素 月6日 2月12日 ~3月6日 2月12日 ~3月6日			度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
判定 上記番項目については本 本質 基準に 達	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
特性 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対象 対	-	遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0. 24	0. 22	0.20	0.32	0. 28	0.26	0.18	0.44	0.36	0. 24	0.24	0.44	0.18	0. 28
Manual		判定				水質基準に適合		上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	水質基準に適合		上記基準項目については水 ※ 耳 ※ た ご ^		水質基準に適合	上記基準項目については水			
検査表施期間 ~4月18日 ~5月23日 ~6月6日 ~7月2日 ~8月26日 ~9月12日 ~10月15日 ~11月14日 ~12月12日 ~1月9日 ~2月26日 ~3月6日	\vdash	15%											页 岳 市 に 適 合						J
~4A18H ~5A23H ~6A6H ~1A2H ~8A26H ~9A12H ~10A16H ~11A14H ~12A12H ~1A9H ~2A26H ~3A6H	1	検査実施期間	1																
検金機関 静岡市上ト水道局水道部水質管埋課 (静岡市清水区庵原町152番地の9)	<u> </u>		•								~10月15日	~11月14日	~12月12日	~1月9日	~2月26日	~3月6日			
		検査機関			静岡市上下	水道局水道部才	K質管理課 (静尚市清水区属	E原町152番地の	709)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **郷島公民館** 配水系: 郷島取水場→郷島配水池

探水地点:	翀岛公					配水糸:	柳甸取小	場→郷島									
	W 11.	採水年月日	令和6年		0.0.5.0		0.00	0.00	1000	44 🗒 40 🗒	10 0 11 0	令和7年	0.00	0.05.0	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日	05.0	1.0	14.0
- 気温	°C	-	16. 4	19. 2	18. 4	24. 8	25. 6	23. 9	19. 7	11. 7	4. 4	1.0	2.8	9. 2	25. 6	1.0	14. 8
- 水温	°C		17. 5	18. 4	18. 2	21.8	26. 2	21.0	19.8	15. 9	13. 0	11.1	10.8	11.6	26. 2	10.8	17. 1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	K	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	-	-	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0007	_	_	0.0007	_	0.0007	_	_	_	0.0007	_	0.0007	0.0007	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	-	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0004	-	_	0.0004	_	0.0005	_	-	_	0.0004	-	0.0005	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	-	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	-	-	_	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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. 4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0. 4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0. 4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0, 08	0.08	0.09	0, 08	0.09	0, 08	0, 09	0, 09	0.09	0.09	0, 08	0, 09	0, 08	0, 09
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	0.049	-	-	0.049	-	0, 050	-	-	-	0.054	-	0, 054	0.049	0.051
14 四塩化炭素	mg/L mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	<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	<0.005	<0.005
16 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	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン		0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	_	_		<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L																
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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	-	<0.002	_	_	<0.002	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	酸 mg/L 0.01 以下 - 〈0.001 〈0.001 - 〈0.001 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~														<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	リハロメタン mg/L 0.1 以下 - 〈0.001 〈0.001 - 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - 〈0.001 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~														<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	Mag/L 0.1 以下 - (0.001 - - (0.001 - - - (0.001 - - - (0.001 - - - (0.001 - - (0.001 - - - (0.001 - - (0.002 - - (0.002 - - - (0.002 - - (0.002 - - (0.002 - - (0.001 - - (0.001 - - (0.001														<0.002	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	プロスタン mg/L 0.1 以下 - 〈0.001 〈0.001 - 〈0.001 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.002 - ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ 〈0.001 - ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~														<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	g/L 0.03 以下 $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.002$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ <0.001$ $ -$															<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	クロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - 〈0.002 - - へ 〈0.001 へ へ 〈0.001 - へ 〈0.001 へ へ 〈0.001 へ へ 〈0.001 へ へ 〈0.001 へ															<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	-	<0.005	_	<0.005	_	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物		1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0.006	_	_	_	<0.005	_	0.006	<0.005	<0.005
	mg/L				_						_	_					
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	6		_	6	_	6	_			6	_	6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	<0.0003	-	-	<0.0003	-	<0.0003	-	-	_	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン (アイア)	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	76	_	_	75	_	75	_	_		73	_	76	73	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	-	130	_	_	122	_	130	_	-	_	112	_	130	112	124
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 7	7. 6	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 6	7. 8	7. 6	7. 6	7. 6	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	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	
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	
50 色度	度	5 以下	(0.5	美市なし (0.5	(0.5)	(0.5	英市なし	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5	(0.5)	(0.5)	美市なし 〈0.5	<0, 5	<0.5	<0.5
51 濁度																<0.5	<0.5
1-0/2		2 8/1		1011												0. 1	0. 1
- 近龍次钼塩茶 × 3	濁度 度 2 以下 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1														0. 24	0.36	
判定 お皮革を用については本 質素をに適合 質素をに適合 質素をに適合 質素をに適合																	
A																	
									~10月15日	~11月14日	~12月12日	~1月9日	~2月26日	~3月6日			
検査機関				水道局水道部才	, , m ,	静岡市清水区周	E原町152番地の	/)9)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	5ス方注 (5	亚成15年7日99日回	[生学働省生示	第961号)に 其。	づいて宝施												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **賎機都市山村交流センター** 配水系: 森谷沢取水場→森谷沢配水池

情 男 単皮 女 音 本章		採水地点:	戏戏的	<u> </u>				<u> 配水糸:</u>	苯台	小场一槑	台次即小台	Ш							
************************************				JA JA 1 /1 H	令和6年			_		_	_	_	_		_		最高	最低	平均
Age	<u> </u>	Λ Ε	1 1	水質基準値	-, , - , , ,	-/4 1:		.,,,.,,	-/4-11	-,,,,	/4-11	/41			-/4	-/4-11			, ,
空機器				-															
2 大統領			_																
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			-
技術的などの形容を含めました。	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 12
************************************	3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001		<0.0001	_	1		<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
保険性の行動性 100	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	<0.00005	<0.00005
1 日本語子の日本語	5	セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	-	_	_	<0.0005	-	<0.0005	<0.0005	<0.0005
2 京都大学の任命性 1971	6	鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_		<0.0005		<0.0005	_	1	1	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
大学性子の音音を表しています	7	ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_	-		<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
理解報象 ***** ***** ***** ****** ******			-		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アンドロボード 19 アンドロボード 10 11 1 1 1 1 1 1 1			U-		<0.004		<0.004	<0.004		<0.004		<0.004	<0.004	<0.004		<0.004			
技術の構造技術が開始機能を	-	111178001111111	- 0																
12 ア - 東京 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -					1 1		1 1	1.3		1 9		1.0	0.8	0.7		0.7			
18 万葉の大きいと音音 19 17 17 18 18 17 18 18 18																			
日間中の薄色 19 19 19 19 19 19 19 1																			
### 1			-																
シェニー・シェリー・シェリー シェニー シェリー シェ																			
## 1			mg/L	0.05 以下	_	<0.005	_	_	<0.005		<0.005	_			<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
サアナフロエチドン 19 アナフロエチドン 19 アナフロエチドン 19 アナフロエチドン 19 アナフロエチドン 19 アナロエチドン 19 アナロエチャン 19 アナロエチドン 19 PR PR PR PR PR PR PR P	16		mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_		<0.001		<0.001	_	_	_	<0. 001	_	<0.001	<0.001	<0.001
学子タフロエチンと	17	ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	_	-	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
P P P P P P P P P P	18	テトラクロロエチレン			_	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	_	_	-	<0.001	_	<0.001	<0.001	
型 ベビヤン	19	トリクロロエチレン			-		-	-		-		-	-	-	<0.001	-		<0.001	
接触機					_		_	_		_	<0.001	_	_	_		_	<0.001		
2 夕 口 の 前後					<0.06		<0,06	0, 06		0, 08		<0.06	<0.06	<0,06		<0, 06			
2 タロロボル人			-																
## 20 からから 1																			
2 ジブロキグロメタン mg/L 0.1 以下 - 0.001 0.001 - 0.001 0.001 0.001 0.001 0.001 -																			
9 景景像																			
## P P P P P P P P P P P P P P P P P P																			
## 19 つ 口 自動機																			
9 プロモグタロロメタン																			
20 プロモルトム 10 10 10 11 11 11 11 1																			
3 赤人とアナデヒド 18g/L 0.08 以下			-																
2 単純及びその化合物 mg/L 1.0 以下 - (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 -																			
38 アルミークム及びその化合物 mg/L 0.2 以下 - 0.012 0.007 - 0.009 0.007 - 0.011 - 0.012 0.007 0.010 か	-		U.																
34 飲皮がその恰合物			-																
### SE 無反びその化合物			-																
## ドリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 - 66 - 7 7 6 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7 - 7		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	0.																
### Part			mg/L														0.024		
### Ref			mg/L		_		_	_	<u> </u>	_		_	_	_	Ü	-	7		
39	37	マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_		_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
60			mg/L		2		2	2		2		2	2	2		2			
## 陰イオン界面活性剤	39	カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	32	_		35		34	_	_		30	_	35	30	33
## 2 ジェオスミン ※1	40	蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	72	_	_	73	_	79	_	_	_	66	_	79	66	73
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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.00000001 <0.00000001 <0.000000001 <0.000000001 <0.00000000001 <0.000000000001 <0.0000000000000000000000000000000000	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	<0.02	<0.02
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 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.000001 <0.0000001 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.0000001 <0.00000001 <0.00000001 <0.000000001 <0.000000001 <0.00000000001 <0.000000000001 <0.0000000000000000000000000000000000	42	ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	<0.000001	_	_	-	<0.000001	_	< 0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤					_		_	_		_	<0.000001	_	_	_		_	<0.000001		<0.000001
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							_						_						
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 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.																			
## PH値			U.										<0.2						
## 中の一の関係でないこと 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 異常なし	-	11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1																	
49 臭気 一 異常ないこと 異常なし 4 51 濁度 度 りまり くの.5 くの																			
50 色度 度 5 以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5				7 1	7 (1) 0. 0	2 1 1 1 2 1	7 1	7 1.11	2 1 1 1 1 1 1	7 1.11	2 1 1 1 1 1	2 1 1 1 2 2		7 (2 1	/ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		, , , , , ,	
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 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.1 <0.2 <0.2 <0.2 <th< 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>Z (11) 0. 0</td><td>2 1</td><td>2 1</td><td></td></th<>																Z (11) 0. 0	2 1	2 1	
一 遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.20 0.22 0.26 0.34 0.28 0.40 0.26 0.24 0.24 0.40 0.30 0.40 0.20 0.29 判定 上足基準用につては本 質素 事 に 適合 質素 月6日 0.40 0.24 0.24 0.40 0.30 0.40 0.20 0.29																			
判定 上記基準項目については本 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 工場11日 2月11日 1月8日 2月12日 2月12日 2月12日 3月5日 2月16日 3月5日 2月16日 2月12日 2月16日 3月5日 2月16日 2月12日 2月16日 2月12日 2月16日 3月6日 2月16日 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)			~																
TULE TRAPECIA O TRAPECI	닏	好雕残留温素 ※3	mg/L	0.1 以上		0. 20		0.26	0.34		0.40				0.40	0.30	0.40	0. 20	0. 29
では		判定			質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合			
We visit the most of the first of the most of the first o		検査実施期間																	
				- b		水道局水道部 才	〈質管理課 (静岡市清水区層	医原町152番地の	09)									

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ーシ 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

採水地点: **牛妻公園**

配水系: 笹子団地取水場→笹子団地配水場

1/4/1/201///	122		A 4 a bet	_		DU/11/11 ·	E 1 되시	2.04.4	E 1 [1120	H		A funte					
) // //-	採水年月日	令和6年		0.05.0		0.00	0.044.0	40 0 0 0	44 🗒 40 🗒	10 0 11 1	令和7年	0.000	0.050	最高	最低	平均
項 目	単位	水質基準値	4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日			
- 気温	$^{\circ}$	_	16.8	14.6	16. 1	24. 0	24. 1	22. 2	20. 5	10.6	3. 7	2.4	2.4	7.6	24. 1	2.4	13.8
- 水温	$^{\circ}$ C	_	17.3	17.5	18.5	20.5	23. 5	21.6	22.0	17.9	14. 9	13. 1	12.3	12.9	23. 5	12.3	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	7	0	1
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 12
	. /т	0.003 以下	一	<0.0001	一	実田しない	く0.0001	一	〈0.0001	狭田しない	一	- 一 - 一	〈0,0001	- 1天山 しない	<0.0001	<0.0001	<0.0001
3 カドミウム及びその化合物	mg/L					_				_							
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0008	ı	_	0.0006	_	0.0007	_	_	_	0.0008	_	0.0008	0.0006	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	_	<0.0005	_	_	_	< 0.0005	_	< 0.0005	< 0.0005	< 0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0004	1	_	0,0005	_	0,0005	_	_	_	0,0005	_	0.0005	0.0004	0,0005
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005		_	<0.0005	_	0,0005	_	_	_	0,0006	_	0,0006	<0,0005	<0,0005
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.02 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	<u>.</u>																
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	<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	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.09	0.09	0.08	0.08	0.08	0.09	0.08	0.09	0.08	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.028	1	_	0.028	_	0.031	_	_	_	0.031	_	0.031	0.028	0.030
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002		_	<0.0002	_	<0.0002	_	_	_	<0,0002	_	<0.0002	<0.0002	<0.0002
			_	<0.0002		_	<0.0002	_	<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	<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	<0.001	<0.001
¹⁶ トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04 1		\0.001			\0. 001		\0. 001			1	\0. UU1		\0. 001	\0. UU1	\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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	0.08	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸			_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
2 4111101	mg/L	0.01 以下															
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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005		_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	ı	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	< 0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	5	1	-	5	_	5	_	_	_	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	<0,0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
							1		71				7.1	1		1	71
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下		71			69		71				71	_	71	69	71
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	123		-	107	_	122	_	_	_	110	_	123	107	116
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	_	<0.02	ı	_	<0.02	_	<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	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.0001以下	_	<0.005		_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
44 升イオン外国西注剤 45 フェノール類		0.02 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.0005	<0.005
	mg/L																
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	<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. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.6	7.8	7.6	7. 6	7.6	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	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7	なし 12
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7	なし 12
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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	产	2 以下	<0.1	<0.3	<0.1	<0.3	<0.1	<0.1	<0. 1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.3
	尺																
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 26	0. 22	0. 22	0. 28	0.14	0. 26	0.30	0.34	0. 20	0.30	0. 24	0.22	0.34	0.14	0. 25
判定			上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目についてはオ	水質基準に適合	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水			
TIAL			質基準に適合		質基準に適合	質基準に適合		質基準に適合		質基準に適合	賞基準に適合	質基準に適合		質基準に適合			
検査実施期間			4月17日	5月15日	6月5日	7月1日	8月5日	9月11日	10月2日	11月13日	12月11日	1月8日	2月12日	3月5日			
恢			~4月18日	~5月23日	~6月6日	~7月2日	~8月26日	~9月12日	~10月15日	~11月14日	~12月12日	~1月9日	~2月26日	~3月6日			
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	を原町152番地G	79)									
次且风风		亚成15年7日99日 厚		第961号) に其。	· >< D - T h/r /	92 - 2 (1+1)2/3 (ES)	C.,1. 1 100 E M	/									

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) -オクタヒドロー4, 8aー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

採水地点: **大沢公民館** 配水系: 大沢浄水設備→大沢配水池

上	人八公					配水糸:	八八円小	設備→大	八阳小旭								
75 1))/ /L	採水年月日	令和6年	5 E 00 E	0.00	50400	0.00	0.000	10 11 10 11	44 🗒 0 🗒	10000	令和7年	0.014.00	0.00	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	1月15日	2月17日	3月3日	20.0		
- 気温	°C	_	14. 8	15. 9	20.0	30. 2	24. 9	25. 7	17. 6	11. 3	2. 7	3. 6	3. 3	11.7	30. 2	2. 7	15. 1
- 水温	°C	_	15. 0	19. 4	19. 9	25. 4	27. 1	25. 0	20.6	17. 2	11.3	5. 8	7. 7	10.4	27. 1	5. 8	17. 1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	2	0	0	0	0	0	0	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	, n	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	_	ı	-	<0.00005	_	_	<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	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	<0.0005	< 0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	-	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	_	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	-	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	< 0.0005	<0.0005	< 0.0005
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.3	0. 2	0.2	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.008	-	-	-	0, 009	-	-	0.007	-	-	0,008	-	0,009	0.007	0, 008
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	mg/ L	0.00 841	(0, 000				\v. 000			VV. 000			VV. 000		VV. 000	VV. 000	VO. 000
16 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	<0.001	_	-	-	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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, 07	0.08	<0.06	0, 06	<0.06	<0.06	<0.06	0.08	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	_	0, 002	_	_	0.001	_	_	<0.002	_	0, 002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.08 以下	<0.001	_			<0.002	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.002	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
	Ü.			_		_		_	_		_						
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001				<0.001			<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	_	_	_	0.002	_	_	0.001	_	-	<0.001	_	0.002	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.022	_	_	_	0.048	_	_	0.031	_	_	0.017	_	0.048	0.017	0.030
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	1	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	3	_	_	_	3	_	_	3	-	_	4	_	4	3	3
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	23	_	_	_	26	_	_	22	_	_	24	_	26	22	24
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	43	_	_	_	53	_	_	36	_	_	46	_	53	36	45
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	<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	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	<0.00001	_		_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001		<0.005	<0.00001	<0.00001
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.0003	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0, 2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0003	<0.0003	<0.2
47 p H値	ilig/ L	5.8以上 8.6以下	7. 2	7. 2	7. 3	7. 3	7. 1	7. 2	7. 0	7. 0	7. 5	7.4	6, 9	6, 9	7, 5	6, 9	7. 2
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	4.2 異常なし	異常なし	異常なし	7.5 異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異 常	0.9	
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7	
2 41 11	度	7 1	2 1.11	2 1111 211	, , , , , , ,	, , , , , , ,	2 4.10	, , , , , , , ,	2 1.11	, , , , , , , ,	2 () ,	2 (11)	2 (11)	7 1.11		, , , , , ,	
50 色度		5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 8/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.42	0.38	0.34	0. 20	0.34	0. 22	0.38	0. 22	0.44	0. 28	0.40	0.46	0.46	0. 20	0.34
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	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	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			
検査実施期間			4月8日 ~4月19日	5月22日 ~5月23日	6月12日 ~6月13日	7月10日 ~7月11日	8月14日 ~8月26日	9月18日 ~9月19日	10月16日 ~10月17日	11月6日 ~11月18日	12月9日 ~12月10日	1月15日 ~1月16日	2月17日 ~2月26日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層			107/11/H	11/110H	15/110 H	1// 10 H	5,720 H	0/10 H			
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	いる古法 (7	 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			, , n —	田田田八〇月	FW/51 107.用,107.	701									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **津渡野公民館** 配水系: 松野取水場→松野配水池

数 数 数 数 数 数 数 数 数 数	操水地点:	伴伐判	公氏館				配水糸:	仏野取小	場→松野	2017个1世								
The color of the		W 11.	採水年月日	令和6年	5 E 00 E	0.000	50.00	0.01.1.0	0.00	108108	44 🖽 0 🖽	10000	令和7年	0.014.00		最高	最低	平均
The color of the			水質基準値	-/			174211		-/411		/4-1	/4-1-	-/411		-74-11	22.2		10.0
金銭線 1			_															
1 大照的																		
1 F F C A C C C C C C C C							Ü				·		Ů	Ů				
1 (金藤茂大学の高色像			D		541 1	541 1	検出しない	0.41 1	検出しない	0.00		10 47 7 7 2	15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	検出しない			
### Description		mg/L			_	_	_		_	_		-	_		_			
RESPONSION 1982	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	<0.00005	<0.00005
「経典などが日本語	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0008	_	_	_	0.0008	_	_	0.0008	-	_	0.0009	_	0.0009	0.0008	0.0008
F F F F F F F F F F	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
# 1	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0003	-	_	_	0.0003	_	_	0.0004	-	_	0.0003	-	0.0004	0.0003	0.0003
# 1	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0,0006	_	_	_	0,0006	_	_	0,0006	-	_	0,0007	-	0,0007	0,0006	0,0006
19 アンドの様によりでは、			0.04 以下	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	< 0.004	<0.004	<0.004	<0.004		<0.004	<0.004
13 静野が乗りが開発的関係が開発的関係があった。			0.01 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
2 フェルタンド・ハウド					0.6	0.5	0.6		0.5	0.7		0.5	0.4		0.3			
15 15 15 15 15 15 15 15																		
## 1																		
### Description System 19																		
## Description		mg/L	0.00 以下	<0.005	_	_	_	₹0.005	_	_	₹0.005	_	_	<0.005	_	₹0.005	(0.005	₹0.005
# アトラクロコチレン 一点 1		mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
# アトラクロコチレン 一点 1	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	-	-	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
# 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1						_							_					
型 (A) マピン																		
理整度 mg/L 0.6 以下 0.06 0.8 0.06 0.8 0.06 0.14 0.11 0.06																		
2 夕口の静陰 地元人 0.02 以下 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 0.002 0.002 0.002 24 ジラブロカルム 地元人 0.03 以下 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 一 一 0.002 一 0.002 0.002 0.002 0.002 24 ジラブロカタン 地元人 0.01 以下 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 0.00																		
22 タロロボルト																		
## 14 2 7 9 1 m 音響																		
## 分別を受けます。																		
28 美熱酸	T PA																	
## トリアロメタン ma/L 0、1 見下 0、001		0.																
28 「サプロの情報	2 4 1 1 1 1 2	mg/L		<0.001	_	_	_		_	_		_	_		_			
29 プロモタシン	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	<0.001	<0.001
30 プロモボルム	28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	<0.002	-	_	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
3 赤人とアナデヒド 18g/L 0.08 以下 0.004	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	<0.001	<0.001
22 単鉛及びその化合物 mg/L 1.0 以下 (0.005 — — — — 0.005 — — 0.005 — — 0.005 — — 0.005 (0.005 (0.005) で の の の の の の の の の の の の の の の の の の	30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	_	<0.001	-	<0.001	<0.001	<0.001
22 単鉛及びその化合物	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	<0.004	<0.004
32 アルミロム及びその化合物	32 亜鉛及びその化合物		1.0 以下	<0.005	_	-	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
34 放及で子の任合物	33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	< 0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
3 類及びその化合物					_	_	_		_	_			_					
38 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 7 ー ー ー 7 ー - 7 ー 7 7 7 7 7 3 マンガン及びその化合物 mg/L 200 以下 0.0004 ー ー ー ー - 0.0005 ー ー - 0.0005 ー - ー 0.0005 ー 0.0005 1 1 1 2 1 2 1 2 3 3 カンウムマグネシン系等(硬度) mg/L 200 以下 82 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 1 2 3 3 カンウムマグネシン系等(硬度) mg/L 200 以下 82 80 80 79 - 82 79 80 1 16 12 4 1 16 1 16 4 1 16 1 16 4						_	_			_			_					
### A PART																		
8 数化物イオン 18																		
39																		
## A S A S A S A S A S A S A S A S A S A					_								_	_				
## 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2 以下																		
## Part																		
43 2-メチルイソボルネオール ※2 mg/L 0.00001以下 (0.00001 - - (0.00001 - - (0.00001 - - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.00001 - (0.0005 - (0.005 - (0.005 - - (0.005 - (0.005 - (0.005 -																		
## 非イオン界面活性剤																		
## 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																		
## 6 有機物(全有機炭素(TOC)の量) mg/L 3 以下																		
47 pH値 - 5.8以上 8.6以下 7.6 7.5 7.5 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.6 7.7 7.5 7.5 7.5 7.7 7.4 7.5 48 味 - 異常でないこと 異常なし 日 10 生態機能 度 10 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1 0.1																		
## 中の表示ではいこと 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		mg/L																
49 臭気 一 異常でないこと 度 異常なし 度 異常なし り、下 り、し、ち り、ち り、た り、ち り、た り、ち り、ち り、ち り、た り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち り、ち	47 p H値																	
50 色度 度 5 以下	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7	なし 12
51 濁度 度 2 以下 〇.1<	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7	なし 12
一遊離残留塩素※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.22 0.20 0.18 0.36 0.40 0.46 0.44 0.34 0.34 0.38 0.36 0.46 0.18 0.33 判定 本質素単に適合 大変基準用については本 質素単に適合 大変基準に適合 大変基準用については本 質素単に適合 本質基準に適合 大変基準用については本 質素単に適合 本質基準に適合 大変基準用については本 質素単に適合 本質基準に適合 大変基準用については本 質素単に適合 大変基準用については本 質素単に適合 本質基準に適合 上述基準期目については本 質素単に適合 本質基準に適合 上述基準期については本 質素単に適合 本質基準に適合 上述基準期目については本 質素単に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準用については本 質素単に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準に適合 本質基準に適合	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	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
一 遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.32 0.22 0.20 0.18 0.36 0.40 0.46 0.44 0.34 0.34 0.38 0.36 0.46 0.18 0.33 判定 検査実施期間 ・ 東華 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申 申	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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
判定	- 遊離残留塩素 ※3	mg/L																
検査実施期間					上記基準項目については水	上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水			<u> </u>
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)	検査実施期間			1770 1														
	†♥ ¥-146 HB									-~10月17日	-~11月18日	-~12月10日	~1月10日	~2 д 20 Д	∼здап			
			T-1-1			, t m	肝岡巾育水区角	E原刊152番地((BV)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **油山白髭神社** 配水系: 油山取水場→油山配水池

	伊田日	武仲 仕				配水糸:	佃田取小	場→畑川	2017个1世								
	W 11.	採水年月日	令和6年	5 E 00 E	0.00	50400	0.01.1.0	0.00.00	108108	44 🖽 0 🖽	10000	令和7年	0.014.00	0.000	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	1月15日	2月17日	3月3日	0.5		10.1
- 気温	°C	_	20. 3	23. 5	22. 0	26. 3	27. 0	26. 2	19. 1	15. 4	6. 8	6.8	12. 3	11.6	27. 0	6.8	18. 1
- 水温	°C		15.8	17. 5	17.8	20. 5	21. 2	21.0	18. 3	16. 6	13. 7	12.0	14. 3	13. 7	21. 2	12.0	16. 9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	K	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	_	_	_	0.0006	_	_	0.0007	_	_	0.0008	_	0.0008	0.0006	0.0007
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	-	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	0.0003	_	0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	0.0005	-	_	_	0.0005	-	_	<0.0005	-	_	0.0006	_	0.0006	< 0.0005	<0.0005
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.2	1.3	1.3	1.3	1.2	1.3	1.3	1.3	1.0	0.7	0.5	0.5	1.3	0.5	1.1
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, 08	0, 07	0.07	0, 07	0, 08	0.08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 07	0, 08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0. 037	-	-	-	0, 036	-	-	0, 036	-	-	0.041	-	0. 041	0, 036	0. 038
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	IIIg/ L	0.00 以下	₹0.003				\0.000			\0.000			\0.005		₹0.005	(0.005	V0. 003
16 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	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	0, 06	0, 08	0, 11	0, 07	0.09	0, 08	0, 06	<0.06	<0.06	<0.06	0. 11	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.08 以下	<0.001	_			<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
	0.			_		_		_	_		_						
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001				<0.001			<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	1	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	_	_	_	5	_	_	6	-	_	6	_	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	74	_	_	_	74	_	_	75	_	_	76	_	76	74	75
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	121	_	_	_	134	_	_	111	_	_	112	_	134	111	120
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	<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	<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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	<0.0003	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0003	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.0003	<0.0003	<0.2
47 p H値	mg/L	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 5	7. 5	7. 4	7. 5	7. 4	7.4	7. 5	7. 6	7.7	7.6	7. 6	7. 7	7.4	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	7.4 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	0 : 異常7	
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	共 市 異 常	0 : 異常7	
50 色度	度	7 1 1 1 2	, , , , , , , ,	2 1111	, , , , , , ,	, , , , , , ,	2 4.10	, , , , , , , , ,	2 1.11	, , , , , , , ,	, , , , , , , ,	2 (11)	7 (2 1.11		, , , , , ,	
		5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 8/1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.36	0.32	0.30	0. 28	0. 20	0.34	0.36	0.36	0.34	0.38	0.42	0.40	0.42	0. 20	0.34
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オ 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	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			
検査実施期間			4月8日 ~4月19日	5月22日 ~5月23日	6月12日 ~6月13日	7月10日 ~7月11日	8月14日 ~8月26日	9月18日 ~9月19日	10月16日 ~10月17日	11月6日 ~11月18日	12月9日 ~12月10日	1月15日 ~1月16日	2月17日 ~2月26日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層			107/11/H	11/110H	15/110 H	1// 10 H	5,720 H	0/10 H			
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	なお法 (□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □			, , n —	田田田八〇月	FW/51 107.用,107.	70)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **八十岡公民館** 配水系: 八十岡(第一)取水場→八十岡(第一)配水池

	八十四	公氏距				<u> 配水糸:</u>	八十间(第一) 取	水場→八-	├ 尚(第-	-) 配水池	1					
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	1月15日	2月17日	3月3日			
- 気温	$^{\circ}$	_	17.8	21.4	21.6	25. 0	27. 6	26. 7	20.4	15.0	7. 0	6. 9	8. 0	9.8	27.6	6.9	17. 3
- 水温	$^{\circ}$ C	_	13. 3	16.0	17. 3	19. 2	21.8	23.0	22.0	19.8	17. 2	14. 9	14. 9	15. 1	23. 0	13. 3	17. 9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	0.0005	1	0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	-	_	_	0.0006	-	-	0.0009	_	-	<0.0005	_	0.0009	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	< 0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	< 0.0005	_	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	_	< 0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0. 7	0.7	0, 8	0. 7	0.8	0.7	0.7	0, 6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	<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. 015	-	-	-	0. 021	-	-	0. 017	-	-	0.018	-	0. 021	0.015	0.018
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	mg/ L		(0, 000														
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い	mg/L	0.04 以下	<0.001	-	-	-	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	0.06	0.07	0.12	0.08	0.10	0.09	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	0.12	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	<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	<0.001	<0,001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<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	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	-	_	_	<0.002	_	_	<0.002		_	<0.001	_	<0.002	<0.002	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	_	<0.002	_	_	<0.002		_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.004	_	_	_	<0.004	_	_	0,006		_	<0.004	_	0,006	<0.004	<0.004
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.006	_	_		0.012	_	_	0.006			0,008		0, 015	0,006	0.010
33 アルミーリム及いての化合物 34 鉄及びその化合物			0.006	_		_	0.012	_	_	0.015		_	<0.008	_	0.015	<0.006	0.010
	mg/L	0.3 以下															
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_		_	0.006	_	_	0.009		_	0.006		0.009	<0.005	0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4				Ü			5			5		5	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	-	-	_	<0.0003	_	_	<0.0003		_	<0.0003	-	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	38	_			45	_	_	40		_	49	_	49	38	43
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	64	_	_	_	88	_	_	66		_	75	_	88	64	73
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7.4	7.4	7. 4	7. 4	7.4	7.3	7.3	7. 4	7.4	7.4	7. 4	7.4	7.4	7. 3	7.4
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	7	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 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.32	0.30	0.28	0.28	0.28	0.40	0.30	0.42	0.28	0.46	0.38	0.33	0.46	0.28	0.34
判定				上記基準項目については水	上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水		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	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	水質品準に適合	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			
検査実施期間			4月8日	5月22日	6月12日	7月10日	8月14日	9月18日	10月16日	11月6日	12月9日	1月15日	2月17日	3月3日			
快宜天肔别间			~4月19日	~5月23日	~6月13日	~7月11日	~8月26日	~9月19日	~10月17日	~11月18日	~12月10日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	(質管理課 (静岡市清水区周	医原町152番地の	99)									
備老 ・水質検査け 環境大臣が定め) ス 方 注 ()	亚成15年7月99日馬	生労働省告示	至961号) に其。	さいて中长												

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

採水地点: **水見色地内**

配水系: 水見色浄水設備→水見色配水池

	/1•/ 0	採水年月日	令和6年			HG/1///	/1/20 0.17	7 4 1 15 4 10 114		1		令和7年				1	
項目	単 位	水 質 甚 準 値	〒和6年 4月10日	5月20日	6月10日	7月8日	8月7日	9月4日	10月9日	11月18日	12月4日	〒和7年 1月22日	2月19日	3月12日	最高	最低	平均
- 気温	* 1½.		11.2	18.5	19.1	32.8	24. 9	25. 4	16, 6	16.8	7.0	2.0	2,7	9.1	32. 8	2.0	15. 5
- 水温	°C	_	15. 1	19. 9	21. 0	24. 1	26. 6	25. 0	23. 3	18. 5	15. 4	9. 1	9. 3	9.8	26. 6	9. 1	18. 1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
2 大腸菌	PM/ IIIL	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	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	1	0 : 検出し	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	〈0,0001	- IREII С/3.V	1天山 しなV	一	〈0,0001	一	〈0,0001	一	一	〈0,0001	一	1天山 しなV	<0.0001	<0.0001	<0,0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.0001	_	_	_	<0.0001	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0003 以下	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	_	<0.0005	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	_	<0.0003	_	<0.0003		_	<0.0003	_		<0.0003	<0.0003	<0.0003
			<0.0003	_		_	<0.0003	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_		<0.0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物 9 亜硝酸熊窒素	mg/L	0.02 以下 0.04 以下	<0.0005	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0005	<0.004	<0.0005	<0.004	<0,004	<0.0005	<0,004	<0.004	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 里明酸態室素 10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 以下		<0.004 —	(0.004	<0.004	<0.004	<0.004 —	<0.004	(0.004	<0.004	<0.004	<0.004	(0.004	<0.004	<0.004	<0.004
	mg/L		<0.001														
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0. 3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0. 3	0.4	0.4	0.3	0.3
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.013		_	_	0.017	_	0.012		_	0. 018		_	0.018	0.012	0.015
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	-	_	_	<0.0002	_	<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	<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	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン							10.001										
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	_	_	-	<0.001	_	<0.001	-	-	<0.001	_	_	<0.001	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	0.07	0.07	0.07	0.09	0.10	<0.06	0.09	0.10	0.09	0.07	<0.06	<0.06	0.10	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.005	_	_	_	0.008	_	0.005	_	-	0.001	_	-	0.008	0.001	0.005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	_	_	_	0.002	_	<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	_	ı	<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	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.007	_	_	_	0.011	_	0.007	_	_	0.001	_	_	0.011	0.001	0.007
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	-	_	-	<0.002	_	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	0.002	_	_	_	0.003	_	0.002	_	_	<0.001	_	_	0.003	<0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	_	<0.001	_	<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	_	ı	<0.004	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.060	-	_	_	0.051	_	0.048	_	-	0.039	_	_	0.060	0.039	0.050
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.009	-	_	_	<0.005	_	0.010	_	-	0.027	-	_	0.027	<0.005	0.012
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	_	<0.005	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	4	_	_	_	5	-	4	_	_	6	_	_	6	4	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	-	-	<0.0003	_	<0.0003	-	-	0.0003	_	_	0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	24	-	_	-	34	_	23	-	-	41	_	_	41	23	31
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	50	-	-	-	65	_	46	-	-	67	-	_	67	46	57
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0.4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.2	<0.2	<0.2	<0.2	0.2	0.4	<0.2	<0.2
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7. 3	7.0	7. 3	7. 2	7. 1	6. 9	6. 9	7.0	7. 2	7. 2	7. 1	7.1	7. 3	6. 9	7. 1
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	il 12
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常		
50 色度	度	5 以下	0.8	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.8	<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	0. 1	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.32	0. 24	0. 32	0.38	0.40	0. 18	0.30	0.40	0.42	0.38	0.44	0.44	0. 18	0.34
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	水質基準に適合	上記基準項目についてはか 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			
検査実施期間			4月10日 ~4月19日	5月20日 ~5月21日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月9日	8月7日 ~8月26日	9月4日 ~9月5日	10月9日 ~10月15日	11月18日 ~11月19日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月24日	2月19日 ~2月20日	3月12日 ~3月13日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	質管理課 (静岡市清水区區	を原町152番地の					-/					
	· 7 + i+ / 7	平成15年7月22日厚				52 1: 9 (1* H3/3*E-5/)		/									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

(2) 駿河区

用宗緑地 丸子どうげん原公園 浜川公園 南安倍公園 国吉田公園 南部ふれあい公園 馬渕二丁目公園 採水地点: **用宗緑地** 配水系: 丸子新田取水場 1 , 2 号井、上川原取水場→鎌田配水場

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	\ 11\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		A			距/八希:	九 丁 利 田	40/10/1/1	,乙万升、	<u> </u>	又小场→弱		, <u> </u>				
佰 日	出体	採水年月日北原甘漁店	令和6年	E 8 1 E 8	6 日 10 日	7800	0850	0800	10 2 7 7	11 8 11 0	10 0 0 0	令和7年	0 8 17 8	9 日 1 0 日	最高	最低	平均
項 目 - 気温	単位	水質基準値	4月15日 18.6	5月15日 17.5	6月10日	7月8日 28.8	8月5日 30.3	9月9日 29.6	10月7日 24.3	11月11日 20.1	12月9日 9.3	1月20日	2月17日 13.4	3月10日 13.2	30. 3	9. 3	20. 0
- 水温	°C		17. 8	20.0	22. 2	28. 8	26. 1	25. 1	24. 3	19. 7	9. 3	11. 4			26. 1	13. 9	19. 9
							26. 1						14. 4	14.8			
1 一般細菌 2 大腸菌	個/mL	100 以下 検出されないこと	0 検出しない	0 検出しない	6 検出しない	0検出しない	検出しない	0 検出しない	0 検出しない	0 検出しない	0 検出しない	6 検出しない	0 検出しない	0 検出しない	(A) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B) (B	0 D : 検出し	ない 12
			., .,	使出しない -	使出しない -	1,500	使出しない	使出しない	1,000	使出しない -	検出しない	1, 1, 1, 1	使出しない	使出しない -			
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_		<0.0001	_		<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0007	_		0.0009	_	-	0.0008	_	_	0.0008	_	_	0.0009	0.0007	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003		<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	-	-	<0.0005	-	-	0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.07	0. 07	0.07	0.07	0. 07	0.07	0. 07	0.07	0. 07	0. 07	0.08	0.08	0.07	0.07
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0. 039	-		0. 037	_	_	0. 038	_	_	0. 037	_	-	0.039	0.037	0. 038
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_		<0.002		-	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_		<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	_		6	_	_	5	_	-	5	-	-	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	-	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	77	_	_	78	_	-	74	-	-	73	-	-	78	73	76
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	118	-	_	120	_	_	121	-	-	101	-	-	121	101	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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 7	7. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7. 6	7. 7	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	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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 26	0. 26	0.26	0.24	0.34	0.32	0.32	0.24	0.28	0.26	0.28	0.28	0.34	0.24	0.28
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	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	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			
検査実施期間]		4月15日 ~4月19日	5月15日 ~5月16日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月12日	8月5日 ~8月6日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月15日	11月11日 ~11月12日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月24日	2月17日 ~2月18日	3月10日 ~3月11日			
検査機関				水道局水道部水	->41.		電原町152番地の										
備老 ・ 水質給杏汁 環境大氏が定)	トフナit /5	亚成15年7日99日 厚		第261号)に其√	2) ~ C	in in in in in in in in in in in in in i		/									

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) -オクタヒドロー4, 8aー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

採水地点: 丸子どうげん原公園 配水系: 向敷地取水場1, 2号井→向敷地配水場

	<u> √⊓1 C</u>	りけん原公				配水糸:	问叛地取	小场工,	2 5 H - 1	可數地配力	\ 勿						
	W 11	採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日			
- 気温	°C	_	20. 4	22. 3	24. 3	30. 4	32. 2	30. 6	26. 9	19. 0	7.8	9. 5	11. 9	7. 5	32. 2	7. 5	20. 2
- 水温	$^{\circ}\!\mathbb{C}$	_	16. 9	20. 2	22.7	25. 4	29. 5	27.6	25. 9	20.8	16. 5	11.7	12. 1	12.9	29. 5	11.7	20. 2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	-	<0.0001		_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0,0005	_	-	0,0007		_	0,0007	_	_	0,0006	_	_	0,0007	0,0005	0,0006
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	-	<0.0005	-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	<0,0003	_	_	<0,0003	_	_	<0,0003	_	_	<0.0003	<0,0003	<0,0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0,0005	_		<0.0005		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.0003
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 以下	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	<0.004	<0.004
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.07	0.08	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.046	_		0.044	-	_	0.050	-	_	0.046	-	_	0.050	0.044	0.047
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/I	0.04 以下	ZO 001			<0.001		_	<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	mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン		0.01 以下				<0.001			<0.001	_		<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
20 ヘンセン 21 塩素酸	mg/L		<0.001	<0.06	<0.06	<0.001					<0.06	<0.001					<0.001
	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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_		<0.002	_	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	ı	<0.001	ı	_	<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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.006	_		0.010	_	_	0.008	_	_	0.005	_	_	0.010	0.005	0.007
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	0.008	_		0.010		_	0.009	_	_	0.006	_	_	0.010	0.005	0.007
			<0.005	_		<0.008		_	<0.009	_	_	<0.005	_	_	<0.009	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L																<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	_		6		_	6	_	_	6	-		6	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	-	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	65	_	_	65	_	_	63	-	-	63	-	_	65	63	64
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	103	-	-	103	-	-	101	-	-	96	-	_	103	96	101
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	_	I	<0.02	ı	_	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値	mg/ L	5.8以上 8.6以下	7. 8	7. 7	7.7	7.8	7.9	7. 8	7.8	7. 8	7. 9	7. 6	7. 7	7. 7	7. 9	7. 6	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	異常なし	7.0 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7	
		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	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7	
49 臭気		7 () 1	7 1	7 1	7 1.11	7 1.11	, ,,,,	, , , , , , , , ,	, , , , , , , ,	2 1.11	2 1111	2 (1.11	2 1.11	, , , , , , , ,		, , , , , ,	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
− 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 28	0. 26	0. 24	0. 22	0. 28	0. 26	0. 24	0. 22	0. 22	0. 22	0. 22	0.22	0. 28	0. 22	0. 24
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か 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	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			
検査実施期間			4月15日 ~4月19日	5月15日 ~5月16日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月12日	8月5日 ~8月6日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月15日	11月11日 ~11月12日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月24日	2月17日 ~2月18日	3月10日 ~3月11日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層											
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	k 7 +3+ /5	☑ □ 15年7月99日 □			7 T	p. 1-3 +1+1日/JN区/用		/									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **浜川公園** 配水系: 中島取水場、中田取水場、下島取水場→西島配水場

	供川公					配水糸:	甲島取水	勿、 中田.	取水場、	下島 取 水 場	员→四局酉	二小场					
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	22.2		21.0
- 気温	°C	_	20.0	22.8	24. 2	31. 8	33. 0	30. 1	26. 2	19. 1	9. 5	11.0	16. 5	9.6	33. 0	9. 5	21. 2
- 水温	°C	_	17. 8	20.0	22. 0	22. 6	26. 1	24. 5	22. 9	19. 6	16. 9	14. 0	14. 5	14. 4	26. 1	14. 0	19. 6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0 : 検出し										
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0009	_	_	0.0009	_	_	0.0009	_	_	0.0009	_	0.0009	0.0009	0.0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	-	0.0004	_	_	0.0003	_	_	0.0003	_	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0.0006	_	-	0.0006	_	_	0.0006	_	_	0.0007	_	0.0007	0.0006	0.0006
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	<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	<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	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.030	1	1	0.029	_	_	0.029	_	_	0.029	-	0.030	0.029	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	-	<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	-	1	<0.005	_	_	<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		(0.001	(0.001	(0.001
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<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	-	- (0.00	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.03 以下		<0.001			<0.001	_	_	<0.001		_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下		<0.004			<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	<0.004	<0.004	<0.004
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下		0.005			<0.005	_	_	<0.005			<0.005	_	0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物		1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L mg/L	200 以下		<0.005 5	_	_	5		_	5			5	_	5	5	5
36 ナトリウム及びその化合物	0.			<0.0003	_		<0,0003	_	_	<0,0003	_	_	<0,0003	_	<0,0003	<0,0003	<0.0003
37 マンガン及びその化合物	mg/L		1	<0.0003	1	1	<0.0003	1	1	<0.0003	1	1	<0.0003	1	<0.0003		<0.0003
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		I	80	- I	- I	81		1 —	79	- I	- I	80	- I	81	1 79	80
39 ガルシリム・マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L			127				_	_	137	_	_	117	_		117	127
	mg/L		_		_	_	126	_	_		_	_		_	137		
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下 0.00001以下		<0.02 <0.000001	_		<0.02 <0.000001	_	_	<0.02 <0.000001	_	_	<0.02 <0.000001	_	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001	<0.02 <0.000001
42 ジェオスミン ※1	mg/L	,															
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	<0.000001	<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	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	- (0.0	<0.0005	- (0.0	- (0.0	<0.0005	- (0.0	- (0.0	<0.0005	- (0.0	- (0.0	<0.0005	- (0.0	<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	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2	<0.2
47 p H値		5.8以上 8.6以下	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	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	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	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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 26	0. 26	0. 28	0.28	0. 26	0. 26	0.28	0. 26	0.24	0. 26	0. 24	0.26	0. 28	0.24	0. 26
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	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	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	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			
1372																	
検査実施期間			4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日			
			~4月16日 終四士 L. T.	~5月23日 北美日北美加土	~6月11日	~7月9日 終四士法よどは	~8月26日	~9月10日	~10月8日	~11月18日	~12月10日	~1月22日	~2月26日	~3月11日			
検査機関			伊岡巾上 17	水道局水道部水	、貝官埋珠()	静岡市清水区庵	b原町152番地の	79)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **南安倍公園** 配水系: 中原取水場、南安倍取水場1号井→南安倍配水場

上	用女馆					配水糸:	甲原取水	场、用女	倍取水場.	1 万卅→☆	百女倍配力	、					
-		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日	.,,,,	.,,,,,,,	
- 気温	$^{\circ}$	_	18.0	21.5	23. 9	24. 5	29. 5	27. 6	30. 3	18.6	13. 4	10.8	11.0	10.5	30. 3	10.5	20.0
- 水温	$^{\circ}$ C	_	17.2	16. 9	17. 9	17.8	19. 1	18.8	18.5	18. 2	17.4	16. 4	16. 7	16.9	19. 1	16.4	17.7
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	< 0.0001	<0.0001	< 0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0009	_	_	0,0008	_	_	0,0008	_	_	0,0009	_	0, 0009	0,0008	0,0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下		<0.0003	_	_	0.0003	_	_	0.0004	_	_	0.0003		0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		0.0006			0.0006			0.0006			0.0006		0.0006	0.0006	0.0006
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	<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	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.07	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.032	_	_	0.033	_	_	0.032	_	_	0.033	_	0.033	0.032	0.033
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
16 トランス-1, 2-ジクロロエチレン及い 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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸		0.01 以下		<0.001			<0.001	_	_	<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	_	<0.001			<0.001			<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	-	-	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	_	5	_	_	5	_	_	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0,0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	79	_	_	80	_	_	79	_	_	78	_	80	78	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	112	_	_	130	_	_	111	_	_	110	_	130	110	116
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	<0.02	<0.02
41 陸イオン外面活性剤 42 ジェオスミン ※1	mg/L mg/L	0.2 以下	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02	_	<0.02	<0.02	<0.02
		,															
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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 7	7. 6	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7.7	7.6	7. 7	7. 7	7. 7	7.6	7. 7	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	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 12
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7	なし 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 28	0. 26	0. 24	0. 26	0. 24	0. 24	0. 28	0. 26	0. 28	0. 24	0. 28	0.26	0. 28	0. 24	0. 26
			上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については水	上記基準項目については水		上記基準項目については太	上記基準項目については水		上記基準項目については水			-
判定			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	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	水質基準に適合	質基準に適合			
IA chi ahati una mm			4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			
検査実施期間	l		~4月9日	~5月23日	~6月4日	~7月2日	~8月26日	~9月3日	~10月3日	~11月18日	~12月3日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層											
KHIKK	- 1 21 /-	- b	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		· > (14 F 9 OF 113 /4 F 5/H		/									

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ージ 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

採水地点: 国吉田公園 配水系: 南安倍取水場 2, 3, 4 号井→小鹿配水場

						配水糸:	用女倍取	$N = \sqrt{N} = \sqrt{N}$	3, 4号	中→小鹿酉	11.7个分						
-		採水年月日						- 5				令和7年	- 5		最高	最低	平均
項目		水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日			
- 気温	°C		20.6	18.8	23. 3	29. 9	31. 1	32. 5	28. 2	17.8	11.0	10.0	13. 6	12. 2	32. 5	10.0	20.8
- 水温	$^{\circ}$ C	_	17. 7	18.8	18. 9	19. 5	19. 5	19.8	19. 5	18.4	17.6	16.7	17. 2	16.7	19.8	16.7	18.4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	-	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	0.0009	_	-	0.0008	_	_	0.0008	-	_	0.0008	-	0.0009	0.0008	0.0008
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005		_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	0,0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	0,0003	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0,0006	_	_	0,0006	_	_	0,0006	_	_	0,0006	_	0,0006	0,0006	0,0006
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	<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	-	<0.004	-	-	<0.004	-	-	<0.001	- (0.004	-	<0.004	- 0.004	<0.004	<0.004	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0. 5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.5	0.5
12 フッ素及びその化合物		0.8 以下	0.08	0. 07	0. 07	0. 07	0. 07	0.07	0. 07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0. 07	0. 08
	mg/L			0.07			0.07								0, 033	0.07	
13 ホウ素及びその化合物	mg/L		_		-	_		_	ı	0. 032	_	_	0.032	_			0. 033
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002		_	<0.0002	_		<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	<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	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.01	<u> </u>		<u></u>	<u> </u>	.0.001			.0.001	<u> </u>	<u> </u>	10.001		.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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 以下	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸	Ü.	0.1 以下	_	<0.001		_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
2 4-1-1-2	mg/L																
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	<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	<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.005	-	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	-	<0.005	-	_	<0.005	_	-	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	-	<0.005	-	_	<0.005	_	-	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	I	_	<0.005	_	ı	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	-	5		_	5	_		5	-	-	5	-	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	-	< 0.0003	_	_	<0.0003	_	-	<0.0003	_	_	<0.0003	_	< 0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	81	_	_	81	_	_	77	-	_	76	_	81	76	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	129	_	_	129	_	_	126	_	_	113	_	129	113	124
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	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L	0.00001以下	_	<0.02	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	_	<0.000001	_	<0.000001	<0.02	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.00001以下		<0.00001		_	<0.00001	_		<0.00001		_	<0.00001	_	<0.00001	<0.00001	<0.00001
44	mg/L mg/L	0.02 以下	_	<0.005		_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
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	<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	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	7.7	7.7	7.8	7.7	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	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7	
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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.28	0.30	0.26	0.26	0.28	0.28	0. 26	0.24	0. 28	0.28	0.28	0.26	0.30	0.24	0.27
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	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	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	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			
検査実施期間	1		4月15日 ~4月16日	5月15日 ~5月23日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月9日	8月5日 ~8月26日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月8日	11月11日 ~11月18日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月22日	2月17日 ~2月26日	3月10日 ~3月11日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層											
備考・水質検査は、環境大臣が定る	A Z 士辻 / 5	元出15年7日99日 □			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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点・ 南部ふれあい公園 配水系 · 八幡取水場 1 3 号井→八幡配水池

採水地点:	の作用					配水糸:	八幡取水	場1,3	号井→八幅	番配水池							
項目	777 174	採水年月日	令和6年	50.50	20120	# H O H	0.05.0	0.000	10 0 5 5		10000	令和7年	0.0150	0.0.10.0	最高	最低	平均
- 気温	単 <u>位</u> ℃	水質基準値	4月15日 21.2	5月15日 20.3	6月10日 23.8	7月8日 35.8	8月5日 31.2	9月9日 31.8	10月7日 30.5	11月11日 18.0	12月9日	1月20日	2月17日 13.3	3月10日	35. 8	11. 4	21. 9
- 水温	°C	 	17. 9	19. 9	21. 3	23. 1	24. 6	23. 6	25. 0	19. 8	17. 0	13. 6	14. 3	13. 8	25. 0	13. 6	19. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	- 一	く0.0001	一	一	(0,0001	一		(0,0001	一 一	一	く0.0001	一 一 一	〈0,0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.005 以下	-	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0010	_	_	0,0009	_	_	0,0009	_	_	0,0009	_	0,0010	0,0009	0, 0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	_	0.0005	-	-	<0.0005	_	0, 0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	0,0003	_	_	0,0003	=	_	0,0003	_	0,0003	<0,0003	<0,0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0.0005	_	-	0.0006	_	_	0.0006	-	-	0.0006	_	0.0006	0.0005	0.0006
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	<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	<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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0. 5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0. 5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.08	0.08	0.08	0.07	0.07	0.07	0.07	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.08	0.07	0.08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0.031	_	_	0.030	_	_	0.031	_	_	0.031	_	0.031	0.030	0.031
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<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	<0.001	<0.001
トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ L																
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	mg/L	0.1 以下	_	<0.001 <0.001	_	_	<0.001 <0.001	_	_	<0.001 <0.001	_	_	<0.001 <0.001	_	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001		_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001		<0.001	<0.001	<0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1 以下	_	<0.001			<0.001	_	_	<0.001	_	=	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	<0.002	<0.002	<0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005	-	-	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0,005	_	_	0,008	_	_	0, 009	_	_	<0,005	_	0, 009	<0,005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	0,009	_	_	0, 008	_	_	0,008	=	_	0, 005	_	0,009	0, 005	0, 008
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	-	5	_	_	5	-	-	5	_	5	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	-	-	0.0005	_	_	0.0004	_	-	<0.0003	-	0.0005	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	86	_	_	86	_	_	83	_	_	82	-	86	82	84
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	136	-	-	142	-	-	137	-	-	120	_	142	120	134
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	<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	<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	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	_	<0.005 <0.0005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類 46 有機物(全有機農素(TOC)の景)	mg/L	0.005 以下	<0.2	<0.0005	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	<0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	<0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2	<0.0005 <0.2
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量) 47 p H値	mg/L	3 以下 5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7.6	7.6	7. 6	7. 7	7.7	7.7	7. 7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7. 7
47 月11 48 味		異常でないこと	4.7 異常なし	異常なし	4.6 異常なし	4.6 異常なし	4.0 異常なし	4.7 異常なし	4.7 異常なし	異常なし	4.7 異常なし	4.6 異常なし	4.7 異常なし	異常なし	異 常	0 : 異常7	
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7	
50 色度	度	英帯でないこと	共帯なし	共布なし (0.5	共布なし (0.5	共布なし (0.5	共市なし	共市なし (0.5	共布なし (0.5	共用なし	共市なし (0.5	共用なし (0.5	共用なし (0.5	共市なし	关 市 〈0.5	〈0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3	<0.3
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 26	0.30	0. 28	0. 30	0. 28	0. 28	0. 28	0. 26	0. 38	0. 24	0. 28	0.24	0.38	0. 24	0. 28
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	上記基準項日については水 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			
検査実施期間			4月15日 ~4月16日	5月15日 ~5月23日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月9日	8月5日 ~8月26日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月8日	11月11日 ~11月18日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月22日	2月17日 ~2月26日	3月10日 ~3月11日			
検査機関				水道局水道部才	〈質管理課 (静岡市清水区層	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	D9)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め) ろ 方 注 (3	平成15年7月22日厚	(生労働省告示)	第261号) に基。	づいて宝施												

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) オクタト ** ロー4, 8aージ * Jキオブカルンー4a (2H) ーオール
 ※2 正式名: 1, 2, 7, 7ーテトラメチルト** シクロ [2, 2, 1] ヘブ・タンー 2ーオール

採水地点: **馬渕二丁目公園** 配水系: 馬渕取水場

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	דיעו היע					距/小术:		///									
	377 74-	採水年月日	令和6年	5 E o E	0.05.0	- F - F	0.00	0.0044.00	40 0 0 0		40 11 4 11	令和7年	0.00	0.050	最高	最低	平均
項目		水質基準値	4月10日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月11日	10月9日	11月13日	12月4日	1月22日	2月12日	3月5日			
- 気温	$^{\circ}$	_	16. 9	21. 3	23. 5	26. 3	31. 3	30. 5	18.6	19. 2	14. 6	10.4	9. 9	11.4	31. 3	9. 9	19. 5
- 水温	$^{\circ}$	_	17. 1	17.8	18. 4	18.7	19. 5	19. 5	18.8	17. 1	17. 2	16.0	15.8	15.8	19. 5	15.8	17.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_		<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	< 0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.000 以下	_	0,0008	_	_	0,0008	_	_	0, 0009	_	_	0,0009	_	0,0009	0,0008	0,0009
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0004	_	_	0.0004	_	_	0.0004	_	-	0.0004	_	0.0004	0.0004	0.0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	0.0007	_	_	0.0006	_	_	0.0007	_	_	0.0006	_	0.0007	0.0006	0.0007
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	<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	<0.001	<0.001
11 硝酸熊窒素及び亜硝酸熊窒素	mg/L	10 以下	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0, 08	0.08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0, 08	0.07	0, 08	0, 07	0, 08
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	0.032	-	-	0, 032	-	-	0. 032	-	-	0. 033	-	0. 033	0. 032	0.032
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002		_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
」。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	<0.001	<0.001
¹⁶ トランス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	U. U4 W.	I -	\0.001	_	_	\0. UU1	_	_	\0. 001	_	I -	\U. UU1	_	\v. 001	\0.001	\U. UU1
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン		0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
1 1 1 1	mg/L		_			_					_			_			
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下		<0.001	_		<0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	-	< 0.002	-	-	<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	<0.001	< 0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0,001	_	_	<0,001	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
	0.			<0.001			<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	
1 2 2 BIPA	mg/L		_			_			_						<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	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	< 0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物		200 以下	_	5	_	_	5	_	_	5	_	_	5		5	5	5
	mg/L													_			- u
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	-	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	79	-	_	78	_	_	79	-	-	79	_	79	78	79
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	116	_	_	134	_	_	115	_	_	120	_	134	115	121
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	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン <u>※</u> 1	mg/L	0.00001以下	_	<0.000001	_	-	<0.000001	-	-	<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	<0.000001	<0,000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	_	<0.00001	_	<0.00001	<0.00001	<0.005
44		0.02 以下		<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005			<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L							(0.0						(0.0			
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	<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. 7	7. 7	7.8	7. 7	7. 7	7. 7	7. 7	7.8	7.8	7.8	7. 7	7.8	7. 7	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	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	
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 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0, 28	0, 28	0. 30	0, 26	0, 30	0. 26	0. 22	0. 22	0, 18	0. 20	0, 18	0, 22	0.30	0, 18	0, 24
2011年2人田仙常 次3	IIIK/ L	1 0.1 以上		0. 20			0. 50			0.44			0.10		0. 50	0.10	0.24
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	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	質基準に適合	水質基準に適合	上記基準項目についてはオ 賞 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			
検査実施期間	l l		4月10日 ~4月12日	5月8日 ~5月23日	6月5日 ~6月6日	7月3日 ~7月4日	8月7日 ~8月26日	9月11日 ~9月12日	10月9日 ~10月10日	11月13日 ~11月21日	12月4日 ~12月5日	1月22日 ~1月23日	2月12日 ~2月26日	3月5日 ~3月6日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	質管理課 (静岡市清水区周	転原町152番地 の	カ9)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定る	カス方法 (3	亚成15年7日99日厚	生学働省生品	第261号)に其 。													

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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) 清水区

三保ふれあい広場 鳥坂西公園 吉原自治会館 上原河川用地 中之郷公園 六本松公園 宍原車庫 善福寺農業集落排水処理施設 神沢児童遊園 なかよし公園 阿僧ポンプ場 採水地点・ 三保ふれあい広場 配水系・ 谷津浄水場→大平山配水池

	二保か	れめい仏場				配水糸:	台津淨水	.場→大半	凹配水池								
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日		***	
- 気温	$^{\circ}$	_	19.7	20.3	22.6	25. 1	29. 5	29.6	28. 8	18.6	15. 3	11.8	11.3	10.4	29.6	10.4	20. 3
- 水温	$^{\circ}$	_	15.8	19. 2	20.3	21.7	26. 4	24. 5	25. 5	20.3	15. 6	7. 7	11.2	12.1	26. 4	7. 7	18. 4
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0,0001	_	_	<0,0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0,0001
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	<0,00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0,0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0003	_	_	<0.0003	_	_	0, 0005	_	-	<0.0003	_	-	0, 0005	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物		0.02 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L				<0.004	<0.0003					<0,004	<0.0005			<0.0003	<0.0005	<0.0005
	mg/L		<0.004 <0.001	<0.004	<0.004 —	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004 <0.001	<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															
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.4	0. 5	0. 5	0.6	0. 7	0. 4	0.6	0.6	0. 5	0. 5	0. 5	0. 7	0. 4	0. 5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05	<0.05	0.06	<0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0. 025	_	_	0.018	-	_	0.034	_	-	0.032	_	-	0.034	0.018	0. 027
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
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	<0.001	<0.001
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	U. U4 W.F	\v. 001	_	_	\v. 001	_		√0.001	1 -	_	\0.001	_	_	\0.001	\v. 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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0, 005	_	_	0, 005	_	_	0, 008	_	_	0, 002	_	_	0, 008	0, 002	0, 005
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00 以下	<0.003	_	_	<0.003	_	_	0.008	_	_	<0.002	_	_	0.003	<0.002	<0.003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	_	_	0.002	<0.002	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001			<0.001	_		<0.002	 		<0.001		_	<0.002	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	0.	0.01 以下	0.007	_		0.001		_	0.001			0.001			0.001	0.001	0.008
	mg/L			_	_		_	_		_	_		_	_			
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002			0.002	_		0.003		_	<0.002		_	0.003	<0.002	<0.002
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	-	_	0.002		-	0.004	_		0.002	_		0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	_	-	<0.005	_	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.050	_	_	0.044	_	_	0.072	_	_	0.046	_	_	0.072	0.044	0.053
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	_	_	6	_	-	7	_	_	7	_	-	7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	-	_	<0.0003	_	-	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	6	4	4	4	6	7	7	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	52	-	_	44	-	_	59	_	-	59	_	-	59	44	54
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	91	-	-	75	-	-	108	-	-	91	_	-	108	75	91
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0.3	0. 2	0. 3	0. 2	0.3
47 p H値	mg/ L	5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 7	7. 6	7. 6	7. 9	7. 4	7. 9	7. 5	7. 9	7. 8	7. 6	7. 6	7. 9	7. 4	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	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	
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	
50 色度	度	英帯でないこと 以下	共布なし (0.5	共用なし	共布なし	共用なし (0.5	共市なし	共布なし (0.5	共市なし	共市なし	共用なし	共市なし (0.5	共用なし (0.5	共用なし	夭 m	〈0.5	<0.5
51 濁度	皮	2 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
1-45-0	1,2	- 211			0. 34	0. 38	0. 1	0. 1		0. 38	0. 1	0. 1	0. 32	0. 1	0. 1		
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 44	0.44					0.34			0.34			0.58	0.32	0.40
判定			水質基準に適合	質基準に適合	上記基準項目についてはオ 質 基 準 に 適 合	小 貝 密 中 に 趣 i	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	賞基準に適合	(上記基準項目についてはか 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			
検査実施期間	1		4月8日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月1日 ~7月12日	8月14日 ~8月15日	9月2日 ~9月3日	10月2日 ~10月15日	11月6日 ~11月7日	12月2日 ~12月3日	1月15日 ~1月24日	2月3日 ~2月4日	3月3日 ~3月5日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	(質管理課 (静岡市清水区周	を 原町152番地の	709)							<u> </u>		
備考 ・水質検査は、環境大臣が定る	ある方法 (∑	平成15年7月22日厚	生労働省告示	第261号) に基っ	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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **鳥坂西公園** 配水系: 門屋浄水場→麻機配水池→柏尾配水池←庵原配水場←大平山配水池←谷津浄水場

	局火四					配水糸:	门座伊小	場 一	配小他→⊄	阳尾配水池	□──俺炽阻	【小场←人	. 半川肥小	他一台伴	押 小场		
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			10.0
- 気温	°C	_	19. 6	20. 3	23. 4	29. 5	31. 4	27. 8	27. 2	19.8	11.2	10. 5	8. 4	10.1	31. 4	8. 4	19. 9
- 水温	°C	_	16. 0	19. 9	21. 4	22.6	28. 6	26. 1	26. 6	22. 2	18. 1	11.7	12. 1	14.6	28. 6	11.7	20.0
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	КИ	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_		<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	ı	0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	0.0004	_	_	0.0005	_	_	<0.0003	_	_	0.0005	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.06	0.05	0.06	0.06	< 0.05	0.07	0.05	0.05	0.06	0.06	0.05	0.07	<0.05	0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.024	_	_	0.023	_	_	0, 033	_	_	0.032	_	_	0.033	0.023	0.028
14 四塩化炭素	mg/L	0,002 以下	<0,0002	_	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
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	<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	<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	<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	<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	<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	<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	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.004	_	_	0.006	_	_	0.012	_	_	0.004	_	_	0.012	0.004	0.007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	-	<0.002	_	_	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	0.006	_	_	0, 008	_	_	0.018	_	_	0, 007	_	_	0.018	0,006	0.010
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0, 002	_	_	0, 002	_	_	0, 005	_	_	0, 002	_	_	0, 005	0,002	0,003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0, 002	_	_	0, 002	_	_	0, 005	_	_	0, 002	_	_	0,005	0,002	0,003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<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	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.004	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0. 039	_	_	0.042	_	_	0.076	_	_	0.046	_	_	0.076	0.039	0.051
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005	_		<0.042	_	_	<0.005	_	_	<0.040	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
	mg/L	200 以下	6	_		5	_	_	7	_	_	7		_	7	5	6
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物	0.	0.05 以下	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0,0003	<0.0003
	mg/L		<0.0003 4		4	<0.0003 2	4	5		4	4	<0.0003 5	6	7	<0.0003 7	<0.0003 2	<0.0003 4
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L			4	4 —		4	5 —	4	4	4		- -	-			
39 ガルシリム・マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	53 94	_		62 100	_	_	60 109	_	_	60 91	_	_	62 109	53 91	59 99
	mg/L			_		<0.02	_	_		_	_	<0.02	_	_			
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	<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	<0.000001	<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	<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	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0. 2	0.3	0. 3	0. 2	0. 4	0. 4	0. 3	0.3	0.3	0. 2	0. 2	<0.2	0.4	<0.2	0.3
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 8	7.8	7. 7	7. 9	7. 6	8. 0	7. 6	7. 9	7. 8	7. 7	7. 6	8.0	7.6	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7	
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	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0. 24	0.26	0. 28	0. 22	0.28	0.34	0.28	0.36	0.26	0.24	0.30	0.36	0. 22	0. 28
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	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	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			
			4505			5.04.0			10 0 0 0			4.045.0					
検査実施期間			4月8日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月1日 ~7月12日	8月14日 ~8月15日	9月2日 ~9月3日	10月2日 ~10月15日	11月6日 ~11月7日	12月2日 ~12月3日	1月15日 ~1月24日	2月3日 ~2月4日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				~ >p 14 p 水道局水道部オ			~8月15日 転原町152番地の		-10 H 19 H	-11月1日	-14月3日	-1712411	-2/14日	-0719H			
快宜機関				小坦川小坦部才	、貝 目 圧 眯 (#I/N™ 102 番 № ('ノヨ)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

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

上	百까日	冶会館				配水糸:	台伴伊小	场一人半	四距/小他-	→雁原配刀	へ 場一 げん	: 作 男 1 質	小场一百	界局区距	小他		
	W 11	採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			10.0
- 気温	°C	_	20. 3	19. 2	20. 3	27. 1	29. 8	29. 3	26. 4	15. 6	11. 2	8. 7	5. 4	11.8	29. 8	5. 4	18.8
- 水温	°C		15. 3	19. 7	20.8	23. 3	29. 5	25. 4	26. 9	20. 7	15. 9	10. 7	10.3	11.8	29. 5	10.3	19. 2
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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		0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	-	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	0.0003	_	_	0.0005	_	_	<0.0003	_	_	0.0005	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.05	0.05	0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.05	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	0.022	_	_	0.022	_	_	0.032	_	_	0.031	_	_	0.032	0.022	0.027
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
16 トランス・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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	- (0.00	-	<0.002	-	-	<0.002	-	- (0.00	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	0, 005	_	_	0, 012	_	_	0, 016	_	_	0.005	_	_	0, 016	0.005	0,010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.003	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.003	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_	0,001	_	_	0, 001	_	_	0, 001	<0.002	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	0.007	_	_	0.016	_	_	0.022	_	_	0, 009	_	_	0.022	0.007	0.014
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.007	_	_	0.016	_	_	0.022	_	_	0.003	_	_	0.022	0.007	0.014
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.002	_	_	0.000	_	_	0,005	_	_	0.003	_	_	0.005	0.002	0.004
30 プロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.002	_	_	<0.004	_	_	<0.003	_	_	<0.003	_	_	<0.003	<0.002	<0.004
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_	_	0.004	<0.004	<0.004
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.006	_	_	0.060	_	_	0.078	_	_	0.050	_	_	0.000	0.036	0.056
34 鉄及びその化合物	-	0.2 以下	0.008			0.000	_	_	0.078	_		0.006			0.078	0.006	0.007
	mg/L		<0.008	_	_	<0.008	_	_	<0.006	_	_	<0.005	_		<0.008	<0.006	<0.007
35 銅及びその化合物 26 オトリウム及びその化合物	mg/L mg/L	1.0 以下			_	6	_	_	7	_	_	<0.005 7	_	_	<0.005 7	6	7
36 ナトリウム及びその化合物 37 マンガン及びその化合物		0.05 以下	6 <0,0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	<0,0003	<0,0003
	mg/L		<0.0003 5		4	<0.0003 4	5	5	<0.0003 4	4	4	<0.0003 5	6	7	<0.0003 7	<0.0003 4	
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L		49	4	4	47	- 5	5 —	57	4	4	58	- b	-	58	47	5 53
39 ガルシリム・マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	49 87	_	_	81	_	_	111	_	_	90	=			81	92
	mg/L			_	_	<0.02	_	_		_	_	<0.02	_		111 <0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下 0.00001以下	<0.02	_	_	<0.02	_	_	<0.02 <0.000001	_	_	<0.02	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン ※1	mg/L			_	_		_	_		_	_		_	_			
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	<0.000001	<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	<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	-	- (0.0	<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	0.4	0.4	0.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	<0.2	0.5	<0.2	0.3
47 p H値		5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7.9	8.0	7.9	8.0	7.8	8.0	7.8	7.8	7.7	8.0	7.7	7.9
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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	27 111	0 : 異常7	
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7	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0. 26	0.30	0. 26	0. 24	0.30	0.30	0. 26	0.30	0. 24	0. 24	0.32	0.32	0. 24	0.28
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	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	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			
₩. ₩. Ф. ₩. 110 FF			4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			
検査実施期間	<u> </u>		~4月19日	~5月14日	~6月4日	~7月12日	~8月15日	~9月3日	~10月15日	~11月7日	~12月3日	~1月24日	~2月4日	~3月5日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	〈質管理課 (静岡市清水区周	転原町152番地の	か 9)									
	- 1 11 /-	= b t = = =		wha ET \ \ \ + dda	a												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **上原河川用地** 配水系: 谷津浄水場→大平山配水池→馬走配水池

	上炉門	<u> 川用地</u>				配水糸:	台 伊伊小	<u> 物一八千</u>	四距水他-	→馬走配刀	<u> </u>						
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月15日	5月15日	6月10日	7月8日	8月5日	9月9日	10月7日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日		***	
- 気温	°C	_	20.6	19. 3	23. 3	31. 3	32. 7	30. 6	26. 6	18. 7	8. 0	10.6	12.6	11.3	32. 7	8. 0	20. 5
- 水温	°C	_	15.8	18. 6	20. 1	23. 2	26. 2	23. 9	23. 4	18. 4	14. 3	10.6	11.1	11.0	26. 2	10.6	18. 1
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	-	<0.0001	_	1	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	< 0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	<0.0005	_	_	< 0.0005	_	_	< 0.0005	< 0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_		<0.0005	-	-	<0.0005	-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	_	_	0,0004	_	_	0,0003	_	_	<0,0003	_	_	0,0004	<0,0003	<0,0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_		<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.02 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.0003
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.04 以下	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	- 0.004	- 0.004	<0.004	<0.004	<0.004
				0.4	0. 5	0.6	0. 5	0.6	0.6	0.6	0. 5	0. 5	0.6		0.7		0.6
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L		0.6											0.7		0.4	
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	<0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	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	0.025	_		0. 025	_		0.030	-	_	0.033	-	_	0. 033	0. 025	0. 028
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び	/I	0.04 以下	ZO 001	_		<0.001	_		<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	mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	⟨0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
20 ベンゼン		0.01 以下	<0.001			<0.001			<0.001	_		<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
	mg/L			<0.06	<0.06	<0.001			-		<0.06	<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	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	_		<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0.004	-	-	0.012	-	-	0.016	-	-	0.003	-	-	0.016	0.003	0.009
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	-	<0.002	_		<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	ı	<0.001	_	İ	<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	0.006	_	_	0.017	_	_	0.021	_	_	0.006	_	_	0.021	0.006	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.002	-	_	0.004	_	_	0.004	-	-	<0.002	-	_	0.004	<0.002	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0,002	_		0,004	_		0.004	_	_	0.002	_	_	0,004	0,002	0,003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0. 036	_		0. 072	_	_	0.070	_	_	0.056	_	_	0.072	0. 036	0. 059
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.072	<0.005	<0.005
			<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	
35 銅及びその化合物	mg/L																<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	6	_		6	_	_	7	_	_	7	-		7	6	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	5	4	4	6	7	6	7	4	5
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	51	_	_	53	_	-	52	-	-	60	-	_	60	51	54
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	89	_	-	88	_	-	88	-	-	91	-	_	91	88	89
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2 以下	<0.02	_	I	<0.02	_	I	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<0,0005	<0,0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0, 2	0.4	0.3	0. 3	0.3	0.3	0.4	0, 3	0. 2	0, 3	0. 2	0, 4	0. 4	0, 2	0. 3
47 p H値	mg/ L	5.8以上 8.6以下	7. 6	7.8	7.8	7. 9	7. 9	7. 7	7. 9	7. 8	7. 9	7. 7	7. 6	7. 6	7. 9	7. 6	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	異常なし	7.0 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	
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7	
		7 1 1 1 2	, , , , , , ,	7 1.11	7 1.11	, , , , , , ,	7 1.11	7 (1)	7 1177	2 1.11	2 1111	2 1111	2 1.11	, , , , , , , ,		, , , , , ,	
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
− 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.30	0.38	0.44	0.34	0.38	0.32	0.34	0.40	0. 28	0.34	0.30	0.44	0. 28	0.35
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	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	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 賞 基 準 に 適 合			
検査実施期間			4月15日 ~4月19日	5月15日 ~5月16日	6月10日 ~6月11日	7月8日 ~7月12日	8月5日 ~8月6日	9月9日 ~9月10日	10月7日 ~10月15日	11月11日 ~11月12日	12月9日 ~12月10日	1月20日 ~1月24日	2月17日 ~2月18日	3月10日 ~3月11日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層											
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め	\ z + \ \ (\(\)	☑ 出15年7日99日 回			7 T	MA 1: 9 (14 H3 / 4 4 K-2/)		/									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **中之郷公園** 配水系: 谷津浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場

探水年月日 令和6年 「項目 単位 水質 基 準値 4月15日 5月15日 6月10日 7月8日 8月5日 9月9日 10月7日 11月11日	令和7年 12月9日 1月20日			H -4-		
7				最高	最低	平均
		2月17日	3月10日	21.2		
- 気温 ℃ - 19.0 19.8 23.2 31.9 31.1 30.2 27.9 18.4	9. 7 11. 4	14. 1	11.0	31. 9	9. 7	20.6
一 水温 ℃ 一 17.0 19.5 21.0 24.2 26.2 23.1 22.4 19.0	16. 0 13. 3	13. 9	14. 0	26. 2	13. 3	19. 1
1 一般細菌 個/mL 100 以下 0 <	0 0	0	0	0	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	
3 カドミウム及びその化合物 mg/L 0.003 以下 <0.0001 <0.0001 <0.0001 -	- <0.0001	_		<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物 mg/L 0.0005 以下 <0.0005	- <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 <0.0005 0.0005 - 0.0006 -	- <0.0005	-	_	0.0006	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物 mg/L 0.01 以下 <0.0005	- <0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物 mg/L 0.01 以下 <0.0003 0.0004 <0.0003 -	- <0.0003	_	_	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物 mg/L 0.02 以下 <0.0005	- <0.0005	-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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 <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	<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 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5 0.5	0. 5	0. 5	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物 mg/L 0.8 以下 0.06	0.06 0.06	0.06	0.07	0.07	0.06	0.06
13 ホウ素及びその化合物 mg/L 1.0 以下 0.026 - - 0.026 - - 0.029 -	- 0.031	-	_	0.031	0.026	0.028
14 四塩化炭素 ng/L 0.002 以下 <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.0002 - - <0.00002 - <0.0002 - <t< td=""><td>- <0.0002</td><td></td><td></td><td><0.0002</td><td><0.0002</td><td><0.0002</td></t<>	- <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 - - - (0.005 - - - (0.005 - - - (0.005 - - - (0.005 - - - (0.005 - - - - (0.005 - - - - (0.005 - - - - (0.005 - - - - (0.005 - - - - - (0.005 - - - - - (0.005 - - - - - - (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 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	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	- <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	<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	<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	<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	-	1	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム mg/L 0.06 以下 0.003 0.008 0.006 -	- 0.002	_	-	0.008	0.002	0.005
24 ジクロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 <0.002	- <0.002	-	_	<0.002	<0.002	<0.002
25 ジプロモクロロメタン mg/L 0.1 以下 <0.001 <0.001 <0.001 -	- <0.001	-	_	< 0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	- <0.001	-	1	< 0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン mg/L 0.1 以下 0.005 0.011 0.008 -	- 0.003	_	_	0.011	0.003	0.007
28 トリクロロ酢酸 mg/L 0.03 以下 <0.002 0.003 0.002 -	- <0.002	-	1	0.003	<0.002	<0.002
29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03 以下 0.002 0.003 0.002 -	- 0.001	_	-	0.003	0.001	0.002
30 プロモホルム mg/L 0.09 以下 <0.001 <0.001 <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	< 0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物 mg/L 1.0 以下 <0.005 <0.005 <0.005 -	- <0.005	-	1	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.2 以下 0.023 0.054 0.022 -	- 0.029	_	_	0.054	0.022	0.032
34 鉄及びその化合物 mg/L 0.3 以下 <0.005 <0.005 0.006 -	- <0,005	_	_	0,006	<0,005	<0.005
35 銅及びその化合物 mg/L 1.0 以下 <0.005 <0.005 <0.005 -	- <0,005	-	_	<0.005	<0,005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 6 6 6 -	- 6	_	_	6	6	6
37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05 以下 <0.0003 <0.0003 <0.0003 -	- <0.0003	_	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	2 4	4	2	4	2	3
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 59 - 58 - - 65 -	- 69	-	_	69	58	63
40 蒸発残留物	- 102	_	_	105	94	100
14 陰イオン界面活性剤	- <0.02	_	_	<0.02	<0.02	<0.02
	- <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 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 (0.000001 - (0.000001 - (0.00001	- <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	<0.005	<0.005
145 フェノール類 mg/L 0.005 以下	- <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 0.3 0.2 0.2 0.2 <0.2 <0.2 <0.2 <0.2	<0.2 <0.2	<0.2	<0.2	0.3	<0.2	<0.2
47 pH ^{di} - 5.8以上 8.6以下 7.6 7.7 7.7 7.8 7.8 7.7 7.7 7.7	7.8 7.7	7. 6	7. 6	7.8	7. 6	7. 7
18	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常		
19 東京	異常なし 異常なし	異常なし	異常なし	異常	0 : 異常	
B D D D D D D D D D	<0.5 <0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5
	<0.1 <0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.38 0.32 0.38 0.42 0.34 0.42 0.36 0.40	0.40 0.32	0.30	0. 38	0.42	0.30	0.37
・	L記基準項目については水 *** *** *** *** ***	▲ 上記基準項目については水。	上記基準項目についてはオ			•
	質基準に適合 小貝 80 中に地	9 質基準に適合	質基準に適合	1		
検査実施期間 4月15日 5月15日 6月10日 7月8日 8月5日 9月9日 10月7日 11月11日	12月9日 1月20日	2月17日	3月10日			
~4月19日 ~5月16日 ~6月11日 ~7月12日 ~8月6日 ~9月10日 ~10月15日 ~11月12日 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)	~12月10日 ~1月24日	~2月18日	~3月11日	4		
				1		

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **六本松公園** 配水系: 和田島浄水場→和田島浄水場配水池(低区)

	八平仏	公区				配水糸:	和田甸伊	水場→和	四面伊小李	勿印小他	(低区)						
		採水年月日										令和7年			最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日		***	
- 気温	$^{\circ}$	_	17.4	19.6	21. 9	25. 7	28. 9	29. 9	27. 3	19.8	12.9	10.7	12.0	10.4	29. 9	10.4	19.7
- 水温	$^{\circ}$	-	15.6	18.9	21. 1	21.4	23. 4	23. 4	24.6	20.7	17. 1	12.4	11.0	13.7	24.6	11.0	18.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	-	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0,0005 以下	_	<0.00005	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.00005	<0.0001	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	0.	0.01 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	0, 0003	_	_	<0.0003	_	0,0003	<0.0003	<0.0003
	mg/L		_		_	_		_	_		_	_		_			
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下		<0.0005			<0.0005			<0.0005			<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	0.06	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	_	0.028	_	_	0.034	_	_	0.028	_	_	0.027	_	0.034	0.027	0.029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	-	-	<0.0002	-	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び																	
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	<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	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	-	<0.002	-	_	<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	_	_	0.002	_	_	0.001	_	_	<0.001	_	0.002	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	-	<0.001	_	_	<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	_	-	0.005	-	_	0.004	-	_	<0.001	_	0.005	<0.001	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<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	_	-	0.002	_	_	0.002	-	_	<0.001	_	0.002	<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	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	-	-	<0.005	-	_	<0.005	-	_	<0.005	-	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0.022	_	_	0. 026	_	_	0. 025	_	_	0.018	_	0. 026	0.018	0. 023
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	-	_	<0.005	-	-	<0.005	_	_	0.006	_	0.006	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	_	6	_	_	5	_	_	5	_	6	5	5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
38 塩化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)		300 以下	- -		-	4	45	-	- -		-	- -	40	- D	45	40	42
	mg/L		_	41	_	_		=	_	41	_	_		_			
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下		68			87			68			63		87	63	72
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<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. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 5	7. 5	7. 4	7. 4	7. 5	7. 4	7. 4
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	
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	<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	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.34	0.36	0. 24	0.38	0.42	0.44	0.40	0.38	0.38	0.40	0.32	0.34	0.44	0. 24	0. 37
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オ 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	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	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			
検査実施期間	1		4月8日 ~4月9日	5月13日 ~5月23日	6月3日 ~6月4日	7月1日 ~7月2日	8月14日 ~8月26日	9月2日 ~9月3日	10月2日 ~10月3日	11月6日 ~11月18日	12月2日 ~12月3日	1月15日 ~1月16日	2月3日 ~2月26日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				水道局水道部水		静岡市清水区層											
備考・水質検査は、環境大臣が定る	トス士計 ()	元出15年7日99日 □			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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **宍原車庫** 配水系:(和田島浄水場→和田島浄水場配水池(低区))、小河内浄水場→小河内浄水場配水池→逢坂配水池

操水地点:	77					配水糸:	(和田島)	护小场→ ↑	山田島浄水	场距小他	(低区)		净水場→	小何四不	小场距小仔	也一连级的	亡小他
	W 11.	採水年月日	令和6年	5 D 4 0 D	0.000		0.011.0	0.00	40 0 0 0	44 🗒 0 🗒	10 0 0 0	令和7年	0.000	0.000	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日	00.7	0.0	10.0
- 気温	°C	_	20. 5	18. 7	20. 2	24. 2	29. 0	29. 6	29. 7	18. 0	13. 7	9. 4	6.8	12. 1	29. 7	6.8	19. 3
- 水温	°C		14. 9	19. 9	21. 4	23. 8	30. 3	25. 6	26. 7	20.7	14. 9	8. 7	8. 6	11.0	30. 3	8. 6	18. 9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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, H	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	_	0.0003	_	-	<0.0003	_	0.0003	< 0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	1	<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	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.05	0, 06	0.06	0.06	0, 06	0, 06	0.06	0, 06	0, 06	0.05	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. 028	-	-	0. 033	-	-	0. 027	-	-	0. 027	-	0, 033	0. 027	0. 029
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	-	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002	-	<0.0002	<0.0002	<0.0002
	IIIg/ L	0.00 以下		(0.005			\0.000			\0.000			\0.005		₹0.000	(0.005	₹0.003
16 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	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.001	<0.001	<0.001
			- \0.06		-	-	<0.002	-	-		- 0.00	- 0.00	<0.002	- 0.00			
22 クロロ酢酸	mg/L		_	<0.002	_	_		_	_	<0.002	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0.003			0.004			0.002			<0.001		0.004	<0.001	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<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	_	_	0.002	_	_	0.002	-	-	<0.001	_	0.002	<0.001	0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	_	0.007	_	_	0.009	_	_	0.007	_	_	<0.001	Ī	0.009	<0.001	0.006
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<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	_	0.003	_	_	0.003	_	_	0.003	_	_	<0.001	_	0.003	<0.001	0.002
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	-	<0.005	-	-	<0.005	-	-	0.008	-	-	0.009	_	0.009	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0.022	_	_	0.027	_	_	0.023	_	-	0.018	_	0.027	0.018	0.023
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0,005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0,005	_	<0.005	<0,005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	5	_	_	6	_	_	6	_	_	5	_	6	5	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	-	41	-	-	43	-	-	41	-	- -	40	- -	43	40	41
39 ガルシリム・マクネシリム等(硬度) 40 蒸発残留物		500 以下	_		_	_	43 86	_	_	68	_	=	62			62	71
	mg/L		_	68	_	_		_	_		_	_		_	86		
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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	<0.2	<0.2	<0.2	0. 2	<0.2	<0.2
47 p H値	_	5.8以上 8.6以下	7.6	7. 5	7. 5	7. 5	7.6	7. 5	7.7	7.5	7. 6	7. 5	7. 4	7. 4	7. 7	7. 4	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	
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7	なし 12
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	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.30	0.36	0.40	0.36	0.32	0.32	0.32	0.36	0.34	0.38	0.38	0.36	0.40	0.30	0.35
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	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	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	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			
—————————————————————————————————————			4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			
			~4月9日 *A図士 L. T.	~5月23日	~6月4日	~7月2日 終國士法よに	~8月26日	~9月3日	~10月3日	~11月18日	~12月3日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
検査機関	w 4-21 11	T. D. steen T		水道局水道部才	, , m ,	静岡市清水区層	E原町152番地の	(79)									
備考 ・水質検査は、環境大臣が定め) み方注 ()	业fb15年7日99日国	生労働省告示領	至961号)に其。	ついて宝施												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点· **姜福寺農業焦蒸排水処理施設** 配水系・ 蒲原第1海水場

	普倫守	長業集洛排	水处理施	訤		配水糸:	蒲原第1	伊水場									
		採水年月日	令和6年									令和7年			最高	最低	平均
項目	単 位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日		***	
- 気温	$^{\circ}$	_	20. 7	19.6	20. 9	27. 5	31. 5	26. 8	27. 0	18. 8	15. 2	10.6	10.3	10.2	31. 5	10.2	19. 9
- 水温	$^{\circ}$	_	15.0	18. 2	19. 7	21.3	26. 9	24. 1	24. 1	19.3	15.8	9. 9	10.2	10.6	26. 9	9. 9	17. 9
1 一般細菌	個/mL	100 以下	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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 12
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0001	_	ı	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	-	ı	<0.00005	_	_	<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	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	1	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	-	_	0.0004	_	_	0.0003	-	_	<0.0003	-	_	0.0004	<0.0003	<0.0003
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0. 7	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	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	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0 以下	0.007	_	_	0.007	_	_	0.007	_	_	0.005	_	_	0.007	0.005	0.007
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_	-	<0.0002	_	_	<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	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び			(0.004			(0.004	_		10.001			/0.004	_		10.001	/0.001	(0.001
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	<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	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<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	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02 以下	0, 008	_	_	0, 008	_	_	0,006	_	_	0,004	_	_	0,008	0,004	0, 007
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0,003	_		0.002	_	_	0,003	_		0.004	_	_	0,003	0,002	0,003
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03 以下	<0.003	_	_	<0.002	_	_	<0.001	_		<0.002	_	_	<0.003	<0.002	<0.003
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	0.010	_	_	0.011	_	_	0,009	_		0, 005	_	_	0.011	0, 005	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.010	_	_	0.011	_	_	0.009	_		0.003	_	_	0.011	0, 003	0.009
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.004	_	_	0.004	_	_	0.004	_		0.002	_	_	0.004	0, 002	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.03 以下	<0.002	_		<0.003		_	<0.003	_		<0.001	_		<0.003	<0.001	<0.002
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 以下	<0.001	_		<0.001	_	_	<0.001	_		<0.001	_		<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.004	_	_	<0.004	_	_	<0.004	_		<0.004	_	_	<0.004	<0.004	<0.004
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.005	_	_	0.007	_	_	0.008	_		<0.005	_	_	0,008	<0.005	0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下	<0.005			<0.007	_		<0.005	_		<0.005	_		<0.005	<0.005	<0.005
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7			6			7	_		7	_		7	6	7
37 マンガン及びその化合物		0.05 以下	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	_		<0.0003	_	_	<0.0003	<0,0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	38	4	4	34	4	4	41	4	-	39	4	4	41	34	38
39 ガルシリム・マクネシリム寺(候及) 40 蒸発残留物	mg/L mg/L	500 以下	92	_		86	_		114	_		87	_		114	34 86	95
41 陰イオン界面活性剤	mg/L mg/L	0.2 以下	<0.02			<0.02	_		<0.02	_		<0.02	_		<0.02	<0.02	<0.02
41 陰イオン外面活性剤 42 ジェオスミン ※1	mg/L mg/L	0.2 以下	<0.02	_		<0.02	_	_	<0.02	_		<0.02			<0.02	<0.02	<0.02
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L mg/L	0.00001以下	<0.000001			<0.000001	_	_	<0.000001	_		<0.000001	_	_	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メデルイクボルネオール ※2 44 非イオン界面活性剤		0.00001以下	<0.000001	_		<0.000001	_	_	<0.000001	_		<0.000001	_		<0.000001	<0.000001	<0.000001
44	mg/L mg/L	0.02 以下	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類 46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	0.		0. 0005	0.3	0, 5	0.0005	0, 4	0, 6	0.0005	0, 4	0, 4	0.0005	0, 3	0, 3	0.0005	0.0005	0.0005
11 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 1	mg/L					7.6						7.8	7.8		7.8	7.4	7. 7
47 p H値 48 味		5.8以上 8.6以下 異常でないこと	7.5 異常なし	7.5 異常なし	7.4 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.6 異常なし	7.7 異常なし	7.7 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.7 異常なし	4.8		
212		7 () ()	7 1.11	7 1	7 1.11	2 1 1 1 1 1 1	2 1	7 1.11	2 1	2 1 1 1 2 1	2 1	2 1.11	2 1	2 1 1 1 1 1	乗 市 異 常	0 : 異常/	
49 臭気		異常でないこと 5 以下	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	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		2 1	
50 色度 51 濁度	度度	0 011	<0.5	0.5	0.5	0.6	<0.5 <0.1	0. 5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	0.6	<0.5	<0.5
	~	2 0/1	<0.1	(01.1	<0.1	<0.1	0. 1	<0.1	<0.1		0. 32	<0.1	0. 1	<0.1 0.32	0. 38	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0. 32	0.32	0. 24	0.30		0.30	0. 28	0. 32		0. 32			0.38	0.24	0.32
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	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	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			
			4800			2818			10 8 0 8			18150					
検査実施期間			4月8日 ~4月19日	5月13日 ~5月14日	6月3日 ~6月4日	7月1日 ~7月12日	8月14日 ~8月15日	9月2日 ~9月3日	10月2日 ~10月15日	11月6日 ~11月7日	12月2日 ~12月3日	1月15日 ~1月24日	2月3日 ~2月4日	3月3日 ~3月5日			
検査機関				水道局水道部水			を原町152番地の 152番地の		10/J 10 H	11/1/11	12/JJH	1/124H	2/J#H	0/10 H			
(水五)双内 備者 ・水質給杏け 環境大臣が定め	w dayla /	平成15年7月99日 月			、	即門門門門八〇月	4///1/107.田,167	/0/									

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) オクタト ** ロー4, 8aージ * Jキオブカルンー4a (2H) ーオール
 ※2 正式名: 1, 2, 7, 7ーテトラメチルト** シクロ [2, 2, 1] ヘブ・タンー 2ーオール

採水地点: **神沢児童遊園** 配水系: 蒲原第2净水場→蒲原中配水池

抹水地点:	TTVV	里班風				匹/八/ 六/ :	用까 夕 4	1十八八加	浦原中距/	1/10							
75	124 64-	採水年月日	令和6年	5 110 11	2000	5010	0.0140	0.000	10000	11 0 0 0	10 0 0 0	令和7年	опоп	опоп	最高	最低	平均
項目	単位	水質基準値	4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日	00.5	0.5	10.1
- 気温	C	_	18.8	19.8	20. 9	25. 1	30. 5	26. 9	25. 0	17. 4	16. 5	9. 4	8. 5	10.6	30. 5	8. 5	19. 1
- 水温	°C	_	15. 4	19. 0	20. 1	22.8	28. 5	25. 1	24. 9	19.6	15. 0	10. 2	10.2	11.8	28. 5	10. 2	18.6
1 一般細菌	個/mL	100 以下	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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, H	0 : 検出し	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_	<0.0001	_	<0.0001	<0.0001	<0.0001
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	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0,0003	_	_	0,0004	_	_	0,0003	_	-	0,0004	-	0.0004	0,0003	0,0004
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0,0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
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	<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	<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	0.4	0.4	0.4	0.4	0, 6	0, 5	0, 6	0, 5	0.4	0.5	0.4	0, 6	0.4	0.5
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.4	<0.05	<0.05	<0.05
	-		- 0.05	0,006	- 0.05	- 0.05	0,006	- 0.05	- 0.05	0.007	- 0.05	- 0.05	0,005	- 0.05	0.007	0.005	0,006
13 ホウ素及びその化合物	mg/L																
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	_	<0.0002	_	-	<0.0002	-	_	<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	<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	<0.001	<0.001
16 トランス-1,2-ジクロロエチレン	mg/ L	0.01		\0. 001			\0. 001			\0.001		İ	\0.001		\v. 001	\0.001	\0. UU1
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	<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	<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	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.06	<0.001	<0.06	<0.001	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	_	_	<0.002	-	<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下		0.009			0. 012		<u> </u>	0.008			0.004		0.012	0.004	0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	<0.002	_	_	0.004	_	_	<0.002	_	_	<0.002		0.004	<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	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<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	_	0.012	_	_	0.016	_	-	0.012	_	-	0.006	_	0.016	0.006	0.012
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	_	0.005	_	_	0.006	_	_	0.006	_	_	0.003	-	0.006	0.003	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	_	0.003	_	_	0.004	_	-	0.004	_	_	0.002	_	0.004	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0.001	_	-	<0.001	1	<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	<0.004	<0.004
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0,006	_	_	0,006	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	0, 006	<0.005	<0.005
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.2 以下	_	0.006	_	_	<0.005	_		<0.005	_	_	<0.005	_	0.006	<0.005	<0.005
	U.														<0.005		
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	-	<0.005			<0.005	<0.005
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	6	_	_	7	_	_	6	_	_	6		7	6	6
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	-	-	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003		<0.0003	<0.0003	<0.0003
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	_	31	_	-	34	-	-	30	-	_	33	-	34	30	32
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	_	74	_	_	92	_	-	69	_	_	73	ı	92	69	77
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	<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	<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	<0.000001	<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	<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	<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. 5	0, 4	0. 3	0, 5	0, 3	0.4	0. 3	0, 3	0.3	0, 2	0, 5	0, 2	0, 3
47 p H値	IIIg/L	5.8以上 8.6以下	7.8	7.8	7.8	7. 7	7.8	7. 7	7.8	7.8	7.8	7.8	7.8	7. 7	7. 8	7. 7	7.8
48 味	_	8.8以上 8.6以下 異常でないこと	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	異常なし	7.8 異常なし	異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	7.8 異常なし	4.7 異常なし		0 : 異常	
		2 1 1 1 2 2	7 1.11	7 1 1 1 1 1 1	7 1 1 1 1 1 1	7 1	2 1 1 1 1 1 1	2 1	2 1 1 1 2 2 2	2 4 - 1.1	2 (2 1	2 (7 1			
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	
50 色度	度	5 以下	<0.5	0.5	0.6	0.6	<0.5	0. 7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	<0.5	0. 7	<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	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素 ※3	mg/L	0.1 以上	0.38	0.36	0.42	0.44	0.44	0.52	0.34	0.40	0.36	0.38	0.34	0.34	0.52	0.34	0.39
判定			上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目についてはオ	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水	上記基準項目については水	水質基準に適合	上記基準項目については水			
刊た			質基準に適合	小具器单に適合	質基準に適合	質基準に適合	小貝本甲に適合	質基準に適合	質基準に適合	小具器単に適合	賞基準に適合	質基準に適合	小具器卓仁履台	質基準に適合			
検査実施期間	1		4月8日	5月13日	6月3日	7月1日	8月14日	9月2日	10月2日	11月6日	12月2日	1月15日	2月3日	3月3日			
快笡天肔别间	I		~4月9日	~5月23日	~6月4日	~7月2日	~8月26日	~9月3日	~10月3日	~11月18日	~12月3日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
検査機関			静岡市上下	水道局水道部水	《質管理課 (静岡市清水区區	を原町152番地の	か 9)									
備者 ・水質検査け 環境大臣が定め	5.万方注 (亚成15年7月99日 厚	生学働省生示		0												

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: なかよし公園 配水系: 蒲原第1、第3浄水場→蒲原城山配水池

中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央 中央	探水地点:	<u>ルルエ</u>	し公園				配水糸:	浦原第Ⅰ	、邪る伊	水場→浦川	界姚川睢/	八世						
株式		W 11.	採水年月日	令和6年	= D + 0 D	0.000		0.011.0	0.00	40 0 0 0	44 🖽 0 🖽	10000	令和7年	0.00	0.00	最高	最低	平均
Column			水質基準値		-,,,,,		174-11		-/4-11		/4-1		-/411	-/4-11	-74-11	20.1	10.0	00.5
State			_															
予報																		
FF FF A A COUNT CF CF CF CF CF CF CF C							Ů	Ů			·		Ů	Ů	·			
東京子子子の記念書 1997			D		541 1	541 1	1,5 4 7 7 7 7	0.00	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0.00		10 47 7 7 2	15-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	D 41 1	D41 1			
EU-VALFORD Prof. 0.0 DT - 0.0005 0.0005 0.0005 0.0005 - 0.0005 0.000				_		_	_		_	_		-	_		_			
接近子の治療性 1972 1.0 127 - 0.0000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.00000 0.000																		
要素性を排除性 1961 197	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
日本学生の大き食性	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
日本部学書子 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株式 株	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	_	0.0009	_	_	0.0009	_	_	0.0010	_	_	0.0010	ı		0.0009	0.0010
アナイドの アナ	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005		<0.0005	<0.0005	<0.0005
回動学業務が開始業務	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
回動学業務が開始業務	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	<0.001	<0.001
おから 1 日本	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
おから飛行手の作物 株式 1.0 以下 - 0.035 - 0.050 - 0.05	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.06	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.06	0.05	0.05	0.06	0.06	0.06	0.06	<0.05	0.05
国産民産業				_	0. 035			0.034	_		0. 034	_	_	0, 035	_	0. 035	0. 034	0, 035
************************************	14 四塩化炭素																	
アメア・コード・アク・ロエネトン 1979 ロエネトン 1979 ロエストン				-			_		_	_			_		_			
タフタース・ファイン 10-11		g/ L																
# PF プロコチドン Ref. 0.0 以下 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 0.		mg/L	0.04 以下	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	<0.001	<0.001	<0.001
# PF プロコチドン Ref. 0.0 以下 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 - 0.001 0.	17 ジクロロメタン	mg/I.	0.02 以下	_	<0,001	_	_	<0,001	=	_	<0,001	=	-	<0,001	_	<0,001	<0,001	<0,001
19 19 19 19 19 19 19 19	18 テトラクロロエチレン												_					
マンピン																		
接着機	20 ベンゼン																	
2 プロロが音像																		
2 フロエボルム 10 10 10 10 10 10 10 1																		
### 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1																		
8 ジアルマクロメタン mg/L 0.1 以下 - 0.001 0.00																		
場所作 助皮儿 0.01 以下 一 0.001 一 一 0.001 一 一 0.001 一 0.002 一 0.002 一 0.001 0.002 一 0.001	1 / 10/10/2																	
7 後日 タリのコ タシ		0.																
************************************	2 4111111																	
9 プロモネクロメタシ																		
プロモホルム 10 10 12 12 13 14 14 15 15 15 15 15 15																		
# 法ルグルデヒド		0.																
2 照接及足やの化合物																		
## 2 アメニッカム及びその化合物							_											
# 接及ビモの社合物		mg/L		_		_	_		-	-			_					
8 例及だその化合物 mg/L 1.0 以下 - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.005) - - (0.003) - - 12		mg/L																
## プログログログログログログログログログログログログログログログログログログログ	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	<0.005	<0.005	<0.005
### 17 マンガン及びその化合物	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	1	<0.005	<0.005	<0.005
8 塩化物イオン mg/L 200 以下 20 20 20 20 20 20 24 28 20 20 20 24 20 28 20 20 24 20 28 20 21 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 - 174 - - 188 - - 100 - - 100 0 0 0 0 0	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	_	12	_	_	12	_	_	12	_	_	12	_	12	12	12
8 塩化物イオン mg/L 200 以下 20 20 20 20 20 20 24 28 20 20 20 24 20 28 20 20 24 20 28 20 21 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 - 174 - - 188 - - 100 - - 100 0 0 0 0 0	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_	<0.0003	-	-	<0.0003	-	< 0.0003	< 0.0003	<0.0003
99 カルシウム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 - 100 100 100 100 100 98 100 175 176 188 199 175 175 188 199 175 189 18	38 塩化物イオン			20		20	20		24	28		20	20		20			
10 蒸発発留物 mg/L 500 以下 ー 174 ー ー 188 ー ー 169 ー ー 169 ー 188 169 175 11 除イナノ界面活性剤 mg/L 0,0001以下 ー <0,002	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)																	
1 陰イナン界価活性剤	40 蒸発残留物																	
22 ジェオスミン ※1	41 陰イオン界面活性剤			-		_	_		_	_		-	_		_			
32																		
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #																		
15 フェノール類				_		_	_		_	_		_	_		_			
16 有機物(全有機炭素(TOC)の量)																		
7 p H値																		
18 映																		
9 臭気																		
60 色度 度 5 以下 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5																		
1 瀬度 度 2 以下			2 (7 1	7 1111 -	7 1.11	7 1.11	2 4	, , , , , , , ,	2 1.11	, , , , , , , ,	2 () ,	2 (11)	7 (2 1.11		, , , , , ,	
一遊離残留塩素 ※3 mg/L 0.1 以上 0.26 0.26 0.26 0.30 0.36 0.24 0.24 0.24 0.28 0.26 0.28 <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>																		
判定 上版監察項目については本 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 主販監察項目については本 質素等に適合 本質素等に適合 質素等に適合 主販監察項目については本 質素等に適合 上版監察項目については本 質素等に適合 上版監察項目については本 質素等に適合 上版監察項目については本 質素等に適合 上版監察項目については本 質素等に適合 上版工程 質素等に適合 上版工程 質素等に適合 検査機関 4月8日 ・今月2日 ・今月2日 ・今月4日 ・今月2日 ・今月2日 ・今月3日 ・今月3日 ・今月3日 ・7月2日 ・8月26日 ・9月3日 ・7月2日 ・8月26日 ・9月3日 ・7月2日 ・7月3日	120/2		2 8/1															
刊ル	- 近離残留温素 ※3	mg/L	0.1 以上		0.26			0.36			0.28			0.28		0. 36	0. 24	0.28
では美地別前 ~4月9日 ~5月23日 ~6月4日 ~7月2日 ~8月26日 ~9月3日 ~10月3日 ~11月18日 ~12月3日 ~1月16日 ~2月26日 ~3月5日 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)	判定				水質基準に適合			水質基準に適合			水質基準に適合			水質基準に適合				
~4月9日 ~5月25日 ~6月4日 ~7月2日 ~8月26日 ~9月3日 ~11月18日 ~12月3日 ~1月16日 ~2月26日 ~3月5日 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)	检查宝饰期間	l																
		1								~10月3日	~11月18日	~12月3日	~1月16日	~2月26日	~3月5日			
	51	. γ + ± / τ	W +1 = 4: 7 = 0 c = 1			, , m ,	静尚市清水区周	・ ・原町152番地の	799)									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

採水地点: **阿僧ポンプ場** 配水系: 由比第1、第2浄水場→室野調整池

株理 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	探水地点:	阿里尔	ンフ場				配水糸:	田比第1	、	水場→至	可加登他							
日本語))/ /I-	採水年月日	令和6年	5 D 10 D	0.000		0.00	0.00	10.00	44 8 0 8	10808	令和7年	0.000	0.00	最高	最低	平均
The color of the			水質基準値	-/ 4 - 1 -	-,,,,,		.,,,-,,		-/4-11		/4-1-		-/41.	-/4-11	-74-11		***	20.1
英雄語			_															
1 分割				-														
2 子子で大名子での任命者						-			, ,	_				, and the second	Ů	V		
上張度子にから合物					541 1	541 1		15-47 7 7 -		10 4 7 7 7 7		10 47 7 7 2	15 41 1		041 1			
EU-C-2-F-2-F-2-F-2-F-2-F-2-F-2-F-2-F-2-F-2					_	-		_	_		_	-		-	_			
BASEC POINT 1982																		
「世界できたが持体 1971 4.00 2.77 4.00	5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
子語子の大松音楽	6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0005	_	ı	<0.0005	_	_	<0.0005	-	_	<0.0005	_	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
日本語語学書	7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	0.0004	_	-	<0.0003	_	_	0.0005	_	_		_	_		<0.0003	0.0003
アナジョウ アナジョウ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.0005	_	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_	-	<0.0005	-	_	<0.0005	<0.0005	<0.0005
回動性機能性が顕微性機能が顕微性機能を呼吸性を使用しています。	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	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004
2 フェルタン・	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	-	1	<0.001	<0.001	<0.001
26 万葉 (15 元を)	11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.7	0.6	0.6	0.9	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.7
3日か高度が多年の報告 10 10 10 10 10 10 10 1	12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8 以下	0.06	0.05	0.05	< 0.05	0.05	<0.05	0.06	0.05	<0.05	0.05	0.06	<0.05	0.06	<0.05	<0.05
				0, 018	_		0.013		_	0.018	_	_	0. 022		_	0.022	0.013	0, 018
### PATHEFY PATH PATH PATH PATH PATH PATH PATH PATH																		
# ター・ディング・ロン・ディング は					_			_	_		_	_		_	_			
5 5 7 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 × 1 ×		IIIB/ L	0.00	(0.000			10.000			10.000			10.000			10.000	10.000	10.000
# アトアクロコチレン 一般人 0.0 文下 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 0		mg/L	0.04 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	-	_	<0.001	_	_	<0.001	<0.001	<0.001
# アトアクロコチレン 一般人 0.0 文下 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 一 一 0.00 0	17 ジクロロメタン	mg/L	0.02 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_	<0.001	_	-	<0,001	-	_	<0.001	<0.001	<0.001
## P P P P P P P P P P P P P P P P P P	18 テトラクロロエチレン				_			_						_				
四大ビヤン 10 1 1 1 1 1 1 1 1								_						_				
技術機 Map																		
2 グロの音像					(0.06	(0.06		(0.06	(0.06		(0.06	Z0_06		(0.06	(0.06			
22 プロエネル人 10.0 0.00 以下 0.000 ― ― 0.010 ― ― 0.010 ― ― 0.000 ― ― 0.000 ― ― 0.000 ― ― 0.000																		
24 ジアカロ野像																		
2 プライキ・クロメタン 10 1 1 1 1 1 1 1 1																		
### P	1 / 10/10/2																	
## 1		0.																
# トリカロ 骨酸	2 4111111																	
29 プロセタクシ																		
9 プロモボルム																		
ボルズアルデビド 18g/L 0.08 以下 0.004		0.																
22 節格及びその化合物																		
38 アルミニウム及びその任合物 mg/L 0.2 以下 0.054 ー														-				
3 接及び子の化合物		mg/L			-			-	-		-			-	_			
3 編及びその化合物		mg/L		0.054										_				
8 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200 以下 9 8 12 12 12 8 10	34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.005	_	ı	<0.005	_	_	<0.005	-	_	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
### 27 *** *****************************	35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_	<0.005	-	-	<0.005	_	_	<0.005	<0.005	<0.005
88 放化物イオン ng/L 200 以下 4 4 5 5 5 7 5 4 4 5 6 5 7 4 5 9 グルシウム・マグネシウム等(機度) ng/L 3000 以下 62 - - 43 - - 55 - - 70 - - 70 43 58 40 繁発授稽物 ng/L 0.0001以下 (0.0001以下 (0.0001 - - 43 - - 55 - - 70 - - - 70 43 58 40 繁光大沙界面活性剤 ng/L 0.0001以下 (0.0001)以下 (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) - - - (0.0005) - - - - - - <td>36 ナトリウム及びその化合物</td> <td>mg/L</td> <td>200 以下</td> <td>9</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>8</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>12</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>12</td> <td>_</td> <td>_</td> <td>12</td> <td>8</td> <td>10</td>	36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	9	_	_	8	_	_	12	_	_	12	_	_	12	8	10
初かからム・マグネシウム等(硬度) mg/L 300 以下 62 43 55 70 70 43 58	37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.0003	_	_	<0.0003	-	-	<0.0003	-	=	<0.0003	-	_	<0.0003	<0.0003	<0.0003
40 蒸発機割物 mg/L 500 以下 117 - - 94 - - 126 - - 127 - - 136 94 119 41 繁子オン発面活性剤 mg/L 0.00001以下 0.00001以下 0.000001 - - 0.0000001 - - 0.0000001 - - - 0.00000 - - 0.0000000 - - - 0.0000000	38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	4	4	5	5	5	7	5	4	4	5	6	5	7	4	5
40 蒸発機割物 mg/L 500 以下 117 - - 94 - - 126 - - 127 - - 136 94 119 41 繁子オン発面活性剤 mg/L 0.00001以下 0.00001以下 0.000001 - - 0.0000001 - - 0.0000001 - - - 0.00000 - - 0.0000000 - - - 0.0000000	39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	62	-	-	43	_	_	55	-	-	70	-	_	70	43	58
## 陰イオン界面話性剤 mg/L 0.2 以下 (0.002 - - (0.02 - - (0.02 - - (0.02 - - (0.02 (0.000 (0.00000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.0000 (0.00000 (0.0000	40 蒸発残留物				_	_		_	_		-	_		_	_			
### 2 2 2 2 2 2 2 2 2	41 陰イオン界面活性剤				-	_		_	-		_	-		-	_			
## 2 - メチルイソボルネオール ※2 mg/L 0.0001以下 0.00001以下 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 (0.0005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 - (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.005 (0.00	42 ジェオスミン ※1				_	_		_	_		_	_		_	_			
## # # # # # # # # # # # # # # # # # #	43 2-メチルイソボルネオール ※2				-	_		_	-		_	_		-	_			
## 1 2 エノール類					_	_		_	_		_	_		_	_			
指数物(全有機炭素(TOC)の量)	45 フェノール類																	
47 DH値 - 5.8以上 8.6以下 7.9 7.9 7.8 7.8 8.0 7.6 8.0 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 7.8 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0 7.9 8.0																		
## 中																		
49 臭気 一 異常でないこと 度 異常なし りの度 異常なし 度 異常なし りの方 異常なし のより のより のより 日間は のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 異常なし のより 日間は のより																		
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 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <0.5 <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			7 1 1 1 2	2 1111 211	2 1111 211	7 1.11	, , , , , , , ,	, , , , , , , , ,	, , , , , , , , ,	7 1	7 (11)	, , , , , , , ,	7 1.11	2 1.11	, , , , , , , ,		, , , , , ,	
一遊離残留塩素※3 mg/L 0.1 以上 0.38 0.42 0.34 0.44 0.42 0.44 0.44 0.38 0.38 0.36 0.36 0.36 0.38 0.44 0.40 判定 本質素単に適合 大器無理目についてはより表無理目についてはより表集機関とついてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいではより表集機関とのいてはよりまするとのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはより表集機関とのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりまするとのいてはまりますると																		
判定 本質基準目とのでは本土経験項目については本土経験項目については本 質差率に適合 本質基準に適合 主配基準項目については本 質差率に適合 定置等項目については本 質差率に適合 定置等項目については本 質差率に適合 主配基準項目については本 質差率に適合 主の基準に適合	120/2		2 8/1															
では、	- 近離残留塩素 *X3	mg/L	0.1 以上	0.38			0.44			0.44			0.36			0.44	0.34	0.40
(大) 三大地別目 ~4月19日 ~5月14日 ~6月4日 ~7月12日 ~8月15日 ~9月3日 ~10月15日 ~11月7日 ~1月24日 ~2月4日 ~3月5日 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)	判定			水質基準に適合			水質基準に適合			水質基準に適合			水質基準に適合					
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)	検査実施期間			17,101														
										~10月15日	~11月7日	~12月3日	~1月24日	~2月4日	~3月5日			
	51	、z 七3+ /5	7 出 1 5 年 7 日 0 0 日 15			7 T	肝岡印有水区原	町原町102番地((פעי									

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) -オクタヒドロー4, 8aージメチルナアタレンー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

2 毎日検査

(1) 色及び濁り

色及び濁りについては、全ての検査地点において異常はありませんでした。

(2) 消毒の残留効果 (残留塩素)

ア 葵区 (ア) 葵区 (山間部を除く)

単位:mg/L

NT.	380 F + 10 - F	₹ ↔			0.11		0.11	0.11					0.11	0 11	日二	単位:	-
No.	測定地点	系統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	門屋浄水場内	門屋着水井 門屋浄水場(急速) 門屋配水池系	0.30	0. 29	0.30	0.30	0.30	0.30	0.30	0. 29	0.31	0.31	0.31	0.30	0.33	0. 27	0.30
2	北沼上配水池	門屋浄水場(急速) 西奈配水場 北沼上配水場系	0.31	0. 28	0. 28	0.31	0.32	0.31	0.31	0.30	0.31	0.31	0.31	0.30	0.35	0. 26	0.30
3	谷津山計器室	門屋浄水場(急速) 谷津山配水場系	0. 29	0. 29	0. 29	0. 28	0. 26	0. 24	0. 26	0. 28	0. 31	0. 32	0.30	0. 28	0.34	0. 22	0. 28
4	住吉公園	門屋浄水場(緩速) 与一取水場 1・2・5号井 上伝馬取水場 松富配水場系	0. 28	0. 28	0. 27	0.32	0.31	0. 28	0.31	0.31	0.31	0.32	0.30	0.30	0.36	0. 25	0.30
5	北安東二丁目公園	与一取水場 3・4・6号井 与一受水槽	0. 32	0.32	0.32	0.31	0. 29	0. 27	0.30	0. 31	0. 32	0.33	0.33	0.31	0.34	0. 27	0.31
6	市営辰起町改良団地	井宮取水場	0. 35	0. 33	0. 32	0. 37	0.34	0. 33	0. 36	0. 38	0.39	0.39	0.40	0.39	0.41	0. 29	0. 36
7	田町南公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 田町配水場系	0.34	0.35	0.34	0. 33	0.34	0.31	0. 33	0. 33	0. 34	0.34	0.34	0. 33	0. 42	0. 29	0. 33
8	谷津公園	田町・田町西・ 田町第3取水場 服織取水場 藁科第1配水場系	0.30	0. 33	0.32	0. 27	0. 25	0. 25	0.24	0.31	0.34	0.32	0.30	0. 27	0.40	0. 20	0. 29
9	服織取水場內	服織取水場 服織配水場系	0.32	0.30	0.31	0.32	0. 28	0.34	0.34	0.35	0.32	0.33	0.35	0.32	0. 47	0. 22	0.32
10	城内配水場内	城内・城内第2・ 城内第3取水場 城内配水場系	0. 37	0. 37	0.35	0.35	0. 33	0.30	0. 31	0. 33	0. 33	0. 33	0. 33	0.34	0.40	0. 28	0.34
11	柳町取水場内	柳町取水場 柳町配水池系	0. 31	0.30	0. 27	0. 27	0. 29	0. 29	0. 29	0. 31	0. 31	0. 31	0. 28	0.30	0. 33	0. 25	0.30
12	静岡斎場	慈悲尾第1・第2取水場 慈悲尾配水池系	0.33	0.32	0.33	0.35	0.38	0.39	0.45	0.49	0.44	0.38	0. 41	0.43	0.57	0.24	0.39
13	西ケ谷 清掃工場	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水場系	0. 28	0.31	0. 27	0. 26	0. 27	0. 29	0.30	0. 30	0. 32	0.35	0. 33	0. 29	0.39	0. 24	0.30
14	足久保 せせらぎ公園	安倍口取水場 安倍口第2取水場 安倍口配水場系	0.31	0.30	0.30	0. 28	0. 29	0. 29	0. 29	0. 32	0. 33	0.35	0.35	0.33	0. 37	0. 26	0. 31
15	足久保団地 取水場 2 号井内	安倍口取水場·安倍口第2取水場 足久保団地取水場1·2号井 足久保配水場系	0.33	0.31	0.30	0.36	0.31	0.33	0.32	0.32	0.34	0.38	0.36	0.31	0.46	0. 28	0.33
																	1

数値は各月の平均値

(イ) 葵区(山間部)

単位:mg/L

No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	単位:	mg/L 平均
16	口坂本地内	ロ坂本水源 ロ坂本ろ過池 ロ坂本配水池系	0.48	0.48	0.48	0.46	0.45	0.48	0.52	0.52	0.49	0.57	0.48	0.5	0.83	0. 21	0.49
17	渡地内(上)	上渡取水場 上渡配水池系	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 26	0. 4	0. 2	0.3
18	渡地内(下)	下渡取水場 下渡浄水設備 下渡配水池系	0.35	0.37	0.34	0.32	0.38	0.37	0.35	0.35	0.34	0.34	0.34	0.35	0. 49	0. 28	0.35
19	平野地内	平野取水場 平野配水池系	0.31	0.30	0. 32	0.33	0.30	0.37	0. 32	0.31	0.37	0.38	0.36	0.38	0. 53	0.24	0.34
20	上落合地内	上落合水源 上落合浄水設備 上落合配水池系	0. 52	0. 47	0. 53	0.41	0. 50	0. 54	0. 41	0. 49	0. 52	0.44	0. 41	0.49	0. 90	0. 23	0. 48
21	大沢地内	大沢水源 大沢浄水設備 大沢配水池系	0. 47	0. 43	0. 41	0.42	0. 45	0.49	0. 47	0. 45	0.49	0.48	0.46	0.5	0.71	0. 25	0.46
22	長熊地内	長熊取水場 長熊浄水設備 長熊配水池系	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.3	0.35	0.5	0. 1	0.4
23	落合地内	桂山取水場 桂山配水池系	0. 35	0. 37	0. 41	0.38	0.39	0. 38	0. 41	0. 36	0.40	0.34	0. 36	0.3	0.49	0.30	0. 37
24	中沢地内	中沢取水場 中沢浄水設備 中沢配水池系	0.2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0. 2	0.2
25	俵沢地内	俵沢取水場 俵沢配水池系	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5	0. 2	0.4
26	野田平地内	俵沢取水場 野田平配水池系	0.2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0.2	0. 2	0. 2	0.2	0.3	0.3	0. 2	0.4	0. 2	0.2
27	俵峰地内	俵沢取水場 俵峰配水池系	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0. 4	0. 2	0.3
28	郷島地内	郷島取水場 郷島配水池系	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0. 4	0.4	0.4	0.3	0.30	0. 4	0. 2	0.3
29	松野地内	松野取水場 松野配水池系	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.30	0.5	0.1	0.3
30	油山地内	油山取水場油山配水池系	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0. 25	0.3	0. 2	0.2
31	牛妻地内 (森谷沢)	森谷沢取水場 森谷沢配水池系	0. 33	0.32	0.31	0.31	0.35	0.36	0.40	0.35	0.35	0.36	0.35	0.3	0. 47	0. 27	0.34
32	牛妻地内 (笹子団地)	笹子団地取水場 笹子団地配水場	0. 33	0.31	0.34	0.32	0.32	0.39	0.40	0.37	0.39	0.37	0.36	0.3	0. 43	0. 24	0.35
33	足久保口組地内	八十岡第1取水場 八十岡(第一)配水池系	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.6	0. 2	0.4
34	水見色地内	水見色水源 水見色浄水設備 水見色配水池系	0. 43	0.42	0.41	0.41	0. 45	0.49	0. 43	0. 55	0. 50	0.51	0.48	0.49	0. 67	0. 28	0.46
								_		_				_		各月の	

数値は各月の平均値

イ 駿河区

単位:mg/L

																平12.:	mg/ L
No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	下川原公園	丸子新田取水場 1・2号井 上川原取水場 鎌田配水場系	0.21	0. 20	0. 19	0. 21	0. 28	0. 28	0. 26	0. 22	0. 25	0. 25	0. 26	0. 25	0.31	0. 17	0. 24
2	赤目ヶ谷ポンプ場	向敷地取水場 1・2号井 向敷地配水場系	0. 22	0. 21	0. 20	0. 22	0. 23	0. 22	0. 22	0. 23	0. 25	0. 23	0.21	0. 21	0. 26	0.18	0. 22
3	中島浄化センター	中島・中田・ 下島取水場 西島配水場系	0. 25	0. 25	0. 24	0. 24	0. 23	0. 22	0. 23	0. 24	0. 25	0. 25	0. 25	0. 25	0. 27	0. 21	0. 24
4	中原取水場内	中原取水場 南安倍取水場1号井 南安倍配水場系	0. 27	0. 26	0. 25	0. 21	0.24	0. 25	0. 25	0. 24	0.24	0. 23	0. 23	0. 23	0. 29	0.18	0. 24
5	大谷雨水ポンプ場	南安倍取水場 2・3・4号井 小鹿配水場系	0. 23	0. 24	0. 24	0. 23	0. 23	0. 26	0. 26	0. 25	0. 26	0. 27	0. 24	0. 23	0. 29	0. 22	0. 25
6	有明公園	八幡取水場 1・3号井 八幡配水池系	0.24	0. 25	0. 24	0. 23	0.24	0. 26	0. 29	0. 27	0. 28	0. 27	0. 27	0. 25	0. 33	0. 22	0. 26
7	馬渕二丁目公園	馬渕取水場	0. 26	0. 27	0. 27	0.30	0. 26	0. 23	0. 23	0. 22	0. 22	0. 21	0. 20	0. 21	0.32	0. 18	0. 24

数値は各月の平均値

清水区

単位: mg/L

																単位:	mg/L
No.	測定地点	系 統	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	最高	最低	平均
1	三保ふれあい広場	承元寺取水口 谷津浄水場 大平山配水池系	0.40	0.39	0. 37	0.45	0.44	0.43	0.41	0.42	0.44	0.35	0.41	0.42	0.60	0. 29	0. 41
2	鳥坂西公園	谷津浄水場 庵原配水場 柏尾配水池系	0. 35	0. 28	0.30	0. 35	0. 28	0. 33	0. 32	0. 32	0.36	0. 28	0. 33	0. 33	0.46	0. 20	0. 32
3	高山配水池	谷津浄水場 吉原高区配水池系	0. 30	0. 26	0. 25	0. 27	0. 26	0. 29	0. 29	0. 31	0. 33	0. 26	0. 26	0. 27	0. 37	0. 22	0. 28
4	上原河川用地	谷津浄水場 馬走配水池系	0. 35	0. 28	0. 31	0.36	0. 29	0. 36	0. 34	0. 32	0. 38	0. 29	0. 33	0. 33	0. 51	0. 22	0. 33
5	熊野公園	谷津浄水場 高松取水場(駿河区) 草薙配水池系	0. 32	0.30	0.31	0.37	0. 42	0. 41	0.39	0.38	0. 37	0.35	0.36	0.34	0.48	0. 27	0. 36
6	谷津浄水場内 和田島系	和田島浄水場取水施設 1・2・3号井 和田島浄水場 配水池(低区)系	0.39	0.37	0.39	0.38	0.39	0. 41	0.38	0.40	0. 41	0.42	0.40	0.40	0. 44	0.34	0.39
7	宍原小学校	小河内浄水場取水口 和田島浄水場取水施設1・ 2・3号井 和田島浄水場 逢坂配水池系	0. 35	0.39	0.38	0.41	0.40	0.41	0.38	0.42	0.42	0.42	0.40	0.39	0.46	0. 31	0.40
8	善福寺農業集落 排水処理施設	蒲原第1取水口 蒲原第1浄水場	0. 33	0. 33	0.31	0.31	0. 32	0. 33	0. 33	0. 32	0.31	0.32	0.31	0. 32	0. 41	0. 23	0. 32
9	神沢貯水槽	蒲原第2取水口 蒲原中配水池系	0.34	0.30	0. 29	0.33	0. 29	0.33	0.30	0.32	0.31	0.30	0.31	0.31	0.40	0. 19	0. 31
10	蒲原 4 号井場内	蒲原3・4・5号井 蒲原第1取水口 蒲原城山配水池系	0. 26	0. 25	0. 26	0. 26	0. 25	0. 28	0. 28	0.30	0. 28	0. 26	0. 27	0. 27	0.31	0. 24	0. 27
11	阿僧ポンプ場	由比第1取水口 由比第2取水枠 室野調整池系	0. 34	0. 34	0. 42	0. 42	0. 35	0. 37	0.35	0.39	0. 36	0.34	0. 36	0. 31	0. 51	0. 20	0. 36

数値は各月の平均値

3 水質管理目標設定項目

(1) 農薬類等を除く24項目

瀬名第一公園 こすもすこども園 南安倍公園 三保ふれあい広場 六本松公園 宍原車庫 善福寺農業集落排水処理施設 神沢児童遊園 阿僧ポンプ場

(2) 農薬類

瀬名第一公園 三保ふれあい広場

(1)農薬類を除く24項目

(1) 農楽類を除く24項目											
採水月日			令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日	令和6年6月17日
天候(前日/当日)			晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇	晴 / 曇
採水地点			海 6 佐 八田	- 1.1 1.1 m	丰	二四人上上八十四			善福寺農業集落排水処理施設	并 知旧 李米国	17-7 PM -18 \9 LB
項目	単位	目標値	隅名弗一公園	こすもすこども園	南安倍公園	三保ふれあい広場	六本松公園	宍原車庫	告備守膜業業各排水処理施設	神沢児童遊園	阿僧ポンプ場
気温	$^{\circ}$ C	_	28. 2	28. 8	26. 2	27. 9	25. 8	24. 5	24.0	22.8	26. 2
水温	$^{\circ}$ C	_	18.8	18.8	18. 4	22. 2	22. 6	24. 7	21.2	21. 4	19. 0
アンチモン及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
ウラン及びその化合物	mg/L	0.002 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
ニッケル及びその化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004 以下	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002	<0.0002
トルエン	mg/L	0.4 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.001	<0.001	<0.001
フタル酸ジ (2-エチルヘキシル)	mg/L	0.08 以下	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
亜塩素酸	mg/L	0.6 以下					-				
二酸化塩素	mg/L	0.6 以下					_				
ジクロロアセトニトリル	mg/L	0.01 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
抱水クロラール	mg/L	0.02 以下	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
残留塩素	mg/L	1 以下	0. 26	0.30	0. 26	0.36	0.34	0.40	0. 28	0.40	0. 48
カルシウム、マグネシウム等(硬度)	mg/L	10以上100以下	73	76	80	54	41	46	38	31	52
マンガン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003	<0.0003
遊離炭酸	mg/L	20 以下	0.5	0.2	0.6	0.3	2. 1	0.9	0.8	0.2	0.6
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
メチル-t-ブチルエーテル	mg/L	0.02 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
有機物等(過マンガン酸カリウム消費量)	mg/L	3 以下	0.4	0.3	<0.2	0.4	0.6	0.5	0.4	0.9	0.8
臭気強度(TON)	_	3 以下	1	1	1	1	1	1	1	1	1
蒸発残留物	mg/L	30以上200以下	115	121	128	97	76	85	103	82	120
濁度	度	1 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
p H値	_	7.5程度	7. 6	7.8	7. 7	7.8	7. 4	7.6	7. 5	7.8	7. 9
腐食性(ランゲリア指数)	_	-1以上0以下	-0.7	-0.6	-0.7	-0.8	-1.5	-1. 1	-1.3	-1. 1	-0.7
従属栄養細菌	個/mL	2000 以下					別表1に記載				
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.1 以下	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.1 以下	0. 029	<0.005	<0.005	0. 076	0. 023	0. 021	<0.005	<0.005	0.068
ペルフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びペルフルオロオクタン酸(PFOA)	mg/L	0.00005以下(暫定)					別表2に記載				
/ 世 - 基											

備考
・消毒剤として二酸化塩素を使用していないため、亜塩素酸及び二酸化塩素については実施しない。

別表1

瀬名第一公園

採水年月日	1	令和5年									令和6年			最高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	最	取 仏	十均
天候(前日/当日)	ı	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	l	_
気温	$^{\circ}$ C	16. 3	20.7	22. 4	28. 9	29. 0	24.9	25.8	20.3	12. 1	10.5	7.0	6. 9	29. 0	6. 9	18. 7
水温	$^{\circ}$	15. 6	17.0	18.5	19. 4	21. 2	21.9	21.0	19. 1	16. 1	13. 5	13.0	12. 2	21. 9	12. 2	17. 4
残留塩素	mg/L	0.36	0.32	0.34	0.34	0.36	0.36	0.30	0.32	0.30	0. 28	0.30	0.32	0.36	0. 28	0.33
従属栄養細菌	個/mL	2	2	3	12	15	12	12	9	3	0	0	4	15	0	6

こすもすこども園

採水年月日	1	令和5年									令和6年			最高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取 同	取 仏	† †
天候(前日/当日)	_	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴 / 晴	晴 / 晴	晴/晴	_	_	_
気温	$^{\circ}$ C	17. 2	23. 1	24.0	32. 8	31. 3	27.7	28. 1	20.3	12. 2	9. 5	2.8	8. 7	32. 8	2.8	19.8
水温	$^{\circ}$ C	14. 4	17.0	16.8	16. 9	18. 5	19.3	19. 3	17.8	16. 0	14. 3	15. 4	14.3	19. 3	14. 3	16. 7
残留塩素	mg/L	0.32	0.34	0.32	0.32	0. 34	0.30	0.32	0.30	0.32	0.30	0.30	0.32	0.34	0.30	0.32
従属栄養細菌	個/mL	0	0	135	1	20	24	66	61	12	93	12	6	135	0	36

南安倍公園

採水年月日	1	令和5年									令和6年			最 高	最 低	平均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取向	取 仏	平均
天候(前日/当日)	ı	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	ı	_
気温	$^{\circ}$	17. 1	22.7	24.0	31. 5	29. 2	26.3	27. 1	21.1	12.7	11.9	6. 1	10.5	31. 5	6. 1	20.0
水温	$^{\circ}$	16.8	17.7	17. 9	18.0	18. 6	18.0	17. 6	17.4	16. 7	16. 3	16. 0	15. 7	18.6	15. 7	17. 2
残留塩素	mg/L	0.30	0. 28	0.30	0.28	0. 28	0.30	0. 28	0. 24	0. 28	0. 24	0. 28	0. 26	0.30	0. 24	0.28
従属栄養細菌	個/mL	1	7	1	0	3	21	1	3	4	0	2	0	21	0	4

三保ふれあい広場

採水年月日	1	令和5年									令和6年			最高	- 是 任	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取同	最	十均
天候(前日/当日)	_	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴/晴	晴 / 晴	晴/晴	_	_	_
気温	$^{\circ}$ C	18.0	20.9	22. 1	28. 5	33. 0	25. 7	27.8	22.6	12. 9	11. 4	9. 0	11.8	33. 0	9. 0	20. 3
水温	$^{\circ}$ C	15. 5	18. 4	19.8	20. 9	25.8	23. 9	22. 4	18. 2	14. 3	8. 9	10.0	10.4	25.8	8. 9	17. 4
残留塩素	mg/L	0.34	0.40	0.40	0.60	0. 24	0.32	0.40	0. 36	0.36	0.36	0.40	0.44	0.60	0. 24	0.39
従属栄養細菌	個/mL	20	4	38	5	19	53	8	41	25	6	1	3	53	1	19

六本松公園

採水年月日	採水年月日										令和6年			最高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	最	取 心	十均
天候(前日/当日)	_	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 曇	雨 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	_	_
気温	$^{\circ}$ C	16.8	21.7	22. 2	28. 7	31. 7	24. 9	27. 4	21.9	11. 0	8. 7	8.5	10.9	31. 7	8. 5	19. 5
水温	$^{\circ}$	13.8	15.6	16.6	18. 4	21. 2	22.3	21. 1	18.8	16. 1	12. 2	11.6	11.2	22. 3	11.2	16. 6
残留塩素	mg/L	0.34	0.40	0.38	0.40	0.44	0.42	0.40	0.32	0.36	0.38	0.38	0.42	0.44	0.32	0.39
従属栄養細菌	個/mL	71	54	678	95	108	70	1	53	34	99	70	0	678	0	111

宍原車庫

採水年月日		令和5年									令和6年			最高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取 同	取心	十均
天候(前日/当日)	_	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴 / 晴	晴/晴	晴/晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴/晴	晴 / 晴	晴/晴	-	-	_
気温	$^{\circ}$	18. 3	22.9	19.8	23. 6	32. 5	22.4	24. 2	20.4	8. 4	5. 0	7. 3	8. 3	32. 5	5. 0	17.8
水温	$^{\circ}$	16. 1	18.7	20.5	21.0	28. 7	26. 1	24. 0	18.8	13. 7	8. 5	8.7	10.3	28. 7	8. 5	17. 9
残留塩素	mg/L	0.30	0.34	0.34	0.32	0.36	0.32	0.34	0.34	0.30	0.34	0.36	0.36	0.36	0.30	0.34
従属栄養細菌	個/mL	1	2	0	4	17	20	21	3	0	0	0	0	21	0	6

善福寺農業集落排水処理施設

採水年月日		令和5年									令和6年			最高	最 低	平均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取向	取 仏	平均
天候(前日/当日)	_	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴 / 晴	晴/晴	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	ı	_
気温	$^{\circ}$ C	17. 1	24.3	22. 2	24.8	29. 7	24.8	26. 2	19.8	10. 7	8.8	5. 2	9. 3	29. 7	5. 2	18. 6
水温	$^{\circ}$	15.8	17.6	20.5	21. 1	24.8	24.0	21.9	17.7	13. 9	8.8	9.0	10.7	24.8	8.8	17. 2
残留塩素	mg/L	0. 28	0.36	0. 28	0.28	0.38	0.32	0.32	0.34	0. 34	0.34	0.32	0.30	0.38	0. 28	0.32
従属栄養細菌	個/mL	7	5	3	33	20	23	25	16	4	6	3	7	33	3	13

神沢児童遊園

採水年月日		令和5年	令和5年								令和6年			見方	最 高 最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取同	取心	¥ †
天候(前日/当日)	_	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴/晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	_	_
気温	$^{\circ}$ C	14. 0	20.6	21. 3	24. 2	28.6	24.0	24. 9	21.2	12. 2	6. 2	7.4	10.5	28. 6	6. 2	17. 9
水温	$^{\circ}$ C	15.8	17. 2	19. 9	20.8	24. 2	22. 9	21.7	17.6	13. 6	9. 1	8. 9	10.8	24. 2	8. 9	16. 9
残留塩素	mg/L	0.30	0.44	0.36	0.42	0.38	0.42	0.34	0.36	0.38	0.36	0.32	0.32	0.44	0.30	0.37
従属栄養細菌	個/mL	7	0	5	8	11	36	24	5	6	4	1	15	36	0	10

阿僧ポンプ場

採水年月日		令和5年									令和6年			最高	最 低	平 均
項目	単位	4月19日	5月10日	6月7日	7月5日	8月11日	9月6日	10月4日	11月8日	12月6日	1月17日	2月7日	3月7日	取 同	取 心	十均
天候(前日/当日)	ı	晴/晴	晴/晴	晴 / 曇	雨/晴	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 晴	晴/晴	晴 / 曇	晴/晴	晴/晴	晴/晴	_	ı	_
気温	$^{\circ}$	16. 2	19. 2	21. 2	24. 5	30.8	27. 1	24. 3	22.5	11. 0	9. 0	8. 1	12. 2	30.8	8. 1	18.8
水温	$^{\circ}$	14.0	16.3	18.0	18. 6	23. 0	20.6	19. 9	15. 2	11.0	7. 7	8. 1	10.4	23. 0	7. 7	15. 2
残留塩素	mg/L	0. 26	0.34	0.36	0.42	0. 26	0.38	0.40	0.42	0.42	0.42	0.40	0.36	0.42	0. 26	0.37
従属栄養細菌	個/mL	5	3	12	7	28	24	19	18	14	3	9	21	28	3	14

令和6年度 水道水のPFOS・PFOA検査結果一覧

●検査箇所(山間地除く)

検査地点は、給水区域内にある代表的な地点を選定している。

区		検査地点	取水箇所→配水系統⇒給水区域	結果(PFOS·PFOA合算)	採水日
	1	瀬名第一公園	牛妻水源地→門屋浄水場(急速ろ過)→門屋配水池⇒葵区市街地	5 ng/L未満	2024年8月6日
	2	こすもすこども園	与一取水場3、4、6号井→与一受水槽→葵区与一周辺	5 ng/L未満	2024年8月6日
	3	住吉公園	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 →葵区中心市街地(市役所周辺)	5 ng/L未満	2024年7月3日
	4	市営辰起町改良団地	井宮取水場⇒葵区辰起町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	5	田町南公園	田町、田町西、田町第3取水場→田町配水場→葵区田町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
葵区	6	城内配水場内	城内、城内第2、城内第3取水場→城内配水場→葵区城東町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	7	服織取水場内	服織取水場→服織配水場⇒葵区千代周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	8	西ケ谷清掃工場	安倍口、安倍口第2取水場→安倍口配水場→葵区安倍口新田周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	9	柳町葵公園	柳町取水場→柳町配水池⇒葵区柳町周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	10	静岡斎場	慈悲尾第1、第2取水場→慈悲尾配水池⇒葵区慈悲尾	5 ng/L未満	2024年7月8日
	11	足久保団地取水場2号井内	足久保団地取水場1,2号井→足久保配水場→葵区足久保口組周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	12	南安倍公園	南安倍取水場1号井、中原取水場→南安倍配水場→駿河区西中原周辺	5 ng/L未満	2024年8月6日
	13	用宗緑地	丸子新田取水場1,2号井、上川原取水場→鎌田配水池→駿河区用宗·下川原周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
駿	14	丸子どうげん原公園	向敷地取水場1,2号井→向敷地配水場→駿河区向敷地・丸子周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
河区	15	浜川公園	中田、下島、中島取水場→西島配水場⇒駿河区下島・中島周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	16	国吉田公園	南安倍取水場2,3,4号井→小鹿配水場→駿河区大谷·国吉田周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	17	南部ふれあい公園	八幡取水場1,3号井→八幡配水池⇒駿河区南八幡周辺	5 ng/L未満	2024年7月8日
	18	馬渕二丁目公園	馬渕取水場⇒駿河区馬渕周辺	5 ng/L未満	2024年7月3日
	19	三保ふれあい広場	承元寺取水口→清水谷津浄水場→大平山配水池→清水区市街地	11 ng/L	2024年8月6日
	20	宍原車庫	和田島浄水場取水施設1、2、3号井、小河内浄水場取水口→和田島浄水場、小河内浄水場 →小河内浄水場配水池→逢坂配水池⇒清水区宍原周辺	6 ng/L	2024年8月6日
2=	21	中之郷公園	承元寺取水口→清水谷津浄水場→大平山配水池→草薙配水池←高松取水場 ⇒清水区草薙周辺	5 ng/L	2024年8月6日
清水区	22	阿僧ポンプ場	由比第1取水口、第2取水枠→由比第1浄水場、第2浄水場→室野調整池→清水区由比	14 ng/L	2024年8月6日
<u> </u>	23	善福寺農業集落排水処理施設	蒲原第1取水口→蒲原第1浄水場→清水区蒲原(善福寺)周辺	6 ng/L	2024年8月6日
	24	神沢児童遊園	蒲原第2取水口→蒲原第2浄水場→蒲原中配水池⇒清水区蒲原神沢周辺	9 ng/L	2024年8月6日
	25	なかよし公園	蒲原第1取水口→蒲原第1浄水場→蒲原城山配水池←蒲原第3浄水場←蒲原3, 4, 5号井 ⇒清水区蒲原	5 ng/L未満	2024年7月1日

●葵区 山間地

区		検査地点	取水箇所→配水系統→給水区域	結果(PFOS·PFOA合算)	採水日
	1	口坂本地内	口坂本水源→口坂本ろ過池→口坂本配水池→口坂本地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	2	上渡公民館	上渡取水場→上渡配水池⇒上渡地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	3	下渡公民館	下渡取水場→下渡浄水設備→下渡配水池⇒下渡地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	4	大河内郵便局	平野取水場→平野配水池→平野地区	5 ng/L未満	2024年7月3日
	5	上落合地内	上落合水源→上落合浄水設備→上落合配水池⇒上落合地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
	6	大沢公民館	大沢水源→大沢浄水設備→大沢配水池→大沢地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	7	消防第34分団落合	長熊取水場→長熊浄水設備→長熊配水池⇒長熊地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
葵 区	8	桂山公民館	桂山取水場→桂山配水池→桂山地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
山間	9	中沢公民館	中沢取水場→中沢浄水設備→中沢配水池⇒中沢地区	5 ng/L未満	2024年7月8日
地	10	俵沢道路工事センター	俵沢取水場→俵沢配水池⇒俵沢地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	11	郷島公民館	郷島取水場→郷島配水池→郷島地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	12	津渡野公民館	松野取水場→松野配水池⇒松野地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	13	油山白髭神社	油山取水場→油山配水池→油山地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	14	賎機都市山村交流センター	森谷沢取水場→森谷沢配水池⇒牛妻森谷沢地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	15	牛妻公園	笹子団地取水場→笹子団地配水場⇒牛妻地区	5 ng/L未満	2024年7月1日
	16	八十岡公民館	八十岡第1取水場→八十岡(第一)配水池→八十岡地区	5 ng/L未満	2024年7月10日
	17	水見色地内	水見色水源→水見色浄水設備→水見色配水池→水見色地区	5 ng/L未満	2024年7月8日

(2) 農薬類

	採水地点				瀬名第一公園		三保ふれあい広場				
	種 別				給水栓水			給水栓水			
	採水年月日			令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日	令和6年6月12日	令和6年8月19日	令和6年11月18日		
	天候(前日/当日)			晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴	晴 / 晴		
番号	農薬名	単位	目標値								
_	気温	$^{\circ}$ C	_	29. 7	33. 5	19.0	27.8	33. 2	18.6		
_	水温	$^{\circ}$	_	19. 0	22. 5	19. 9	24. 6	27.4	19. 4		
_	残留塩素	mg/L	_	0.28	0.26	0.26	0.34	0.44	0.40		
	MCPA	mg/L	0.005	_	<0.0003	_	_	<0.0003	_		
16	イプフェンカルバゾン	mg/L	0.002	<0.00002	_	_	<0.00002	_	_		
18	イミノクタジン	mg/L	0.006	_	_	<0.00005	_	_	<0.00005		
21	エトフェンプロックス	mg/L	0.08	_	<0.0008	_	_	<0.0008	_		
	オキサジクロメホン	mg/L	0.02	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_		
28	カルタップ	mg/L	0.08	_	<0.0005	_		<0.0005			
34	グリホサート	mg/L	2	_	_	<0.0002	_	_	<0.0002		
35	グルホシネート	mg/L	0.02	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_		
36	クロメプロップ	mg/L	0.02	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_		
39	クロロタロニル (TPN)	mg/L	0.05	_	<0.0005	_		<0.0005	_		
45	ジクワット	mg/L	0.01	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_		
47	ジチオカルバメート系農薬	mg/L	0.005	_	<0.00005	_		<0.00005	_		
49	シハロホップブチル	mg/L	0.006	_	<0.00006	_		<0.00006	_		
	ダイムロン	mg/L	0.8	<0.008	_	_	<0.008	_	_		
62	テフリルトリオン	mg/L	0.002	<0.00002	_	_	<0.00002	_	_		
66	トリシクラゾール	mg/L	0.1	_	<0.0008	_	_	<0.0008	_		
69	パラコート	mg/L	0.01	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_		
71	ピラクロニル	mg/L	0.01	<0.0001	_	_	<0.0001	_	_		
78	フェニトロチオン (MEP)	mg/L	0.01	<0.00003	_	_	<0.00003	_	_		
80	フェリムゾン	mg/L	0.05	_	<0.0005	_	_	<0.0005	_		
	フサライド	${\rm mg}/{\rm L}$	0.1	_	<0.001	_	_	<0.001	_		
85	ブタクロール	mg/L	0.03	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		
87	ブプロフェジン	mg/L	0.02	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_		
88	フルアジナム	mg/L	0.03	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_		
94	プロベナゾール	mg/L	0.03	<0.0003	_	_	<0.0003	_	_		
95	ブロモブチド	mg/L	0.1	<0.001	_	_	<0.001	_	_		
	ベノミル	mg/L	0.02	_	_	<0.0002		_	<0.0002		
100	ベンタゾン	mg/L	0.2	_	<0.002	_	_	<0.002	_		
111	メトミノストロビン	mg/L	0.04	_	<0.0002	_	_	<0.0002	_		
113	メフェナセット	${\rm mg/L}$	0.02	<0.0002	_	_	<0.0002	_	_		
	検出指標値の総和			0	0	0	0	0	0		

i 考 検出指標値は検出値と目標値の比で表す。ただし、検出値が定量下限値を下回った場合の検出指標値は「0」とする。