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

朱 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	1. 11111.4	マノ栃	A 4. m to			距/小/	H1203/11	V N1 □ 11	小 易 → 至 野 祠 登 他			1	
項目	122 /4-	採水年月日	令和7年	5 U 10 U	споп	2020	0.000	0.0100			最高	最低	平均
	単位	水質基準値	4月16日	5月12日	6月2日	7月7日	8月13日	9月10日			00.0	17.0	05.0
- 気温	°C	_	17. 2	18. 3	21.5	31.8	32. 6	29. 5			32. 6	17. 2	25. 2
- 水温	$^{\circ}$ C	_	13.8	16. 3	17. 0	22.7	23. 5	23. 5			23. 5	13.8	19. 5
1 一般細菌	個/mL	100 以下	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 0 : 検出しない (
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	_	1	<0.0003	_	_			<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	_	_	<0.00005	_	_			<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	_		<0.002	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04 以下	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004			<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.004	-	-	<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	0.7	0, 6	0, 6	0.7	0.9	0.8			0.9	0.6	0.7
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	<0.05	0. 05			0. 9	<0.05	<0.05
			0. 02	-	- 0.05	0.00	- 0.05	0.05			0.00	0.02	0.03
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	9.1						_					
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	<0.0002	_		<0.0002	_	_			<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	_	_	<0.005	_	_			<0.005	<0.005	<0.005
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
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	_	ı	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	-	<0.001	-	-			<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06			<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_			<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06 以下	0, 010	_	_	0, 012	_	_			0, 012	0, 010	0, 011
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	<0.002	_	_	0.002	_	_			0, 002	<0.002	<0.002
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.1 以下	<0.001	_	_	0,001	_	_			0,001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_			<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01 以下	0, 012	_	_	0.017	_	_			0, 017	0.012	0, 015
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.005	_	_	0.004	_	_			0.005	0.012	0.005
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0.003	_	_	0.004	_	_			0.003	0.004	0.003
30 ブロモホルム		2.1.		_				_					
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09 以下	<0.001 <0.004	_		<0.001 <0.004		_			<0.001 <0.004	<0.001 <0.004	<0.001 <0.004
	mg/L	0.08 以下		_			_	_					
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01			<0.01					<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.04	_	_	0.08	_	_			0.08	0.04	0.06
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.006	_		<0.006	_	_			<0.006	<0.006	<0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	_	ı	<0.01	_	_			<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	9	_	_	12	-	_			12	9	11
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	0.002	-	_	<0.001	-	_			0.002	<0.001	0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	6.8	4. 7	5. 0	5. 0	6. 5	4. 2			6.8	4. 2	5. 4
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	43	_	-	56	-	_			56	43	50
40 蒸発残留物	mg/L	500 以下	94	_	1	129	_	_			129	94	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
42 ジェオスミン ※ 1	mg/L	0.00001以下	<0.000001	-		<0.000001	-	-			<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール ※2	mg/L	0.00001以下	<0.000001	-	-	<0.000001	_	_			<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02 以下	< 0.005	-	1	<0.005	-	-			<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005 以下	<0.0005	-	_	<0.0005	-				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	3 以下	0, 6	0. 7	0.4	0. 4	1. 1	0. 5			1. 1	0, 4	0, 6
47 p H値	-	5.8以上 8.6以下	7. 6	7. 7	7. 8	8. 0	7. 8	8. 0			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					なし 6
49 臭気	-	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常		なし 6
50 色度	度	5 以下	<0.5	0.5	英田なし 〈0.5	く0.5	0.8	<0.5			0, 8	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.5	<0.1	<0.5	<0.5	<0.1	<0.5			<0.1	<0.5	<0.5
51 御 度	ළ mg/L	0.1 以上	0. 32	0.30	0.42	0. 42	0. 1	0. 1			0.44	0. 1	0. 1
姓雕汉亩塭糸	IIIg/ L	1 0.1 以上	0.32			0.42					U. 44	0. 28	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						
検査実施期間				5月12日 ~5月13日	6月2日 ~6月3日	7月7日 ~7月14日	8月13日 ~8月14日	9月10日 ~9月11日					
給 香機関		~4月22日 静岡市上下	水道局水道部	0710 H		医雇原町152番埠				ľ			
備考 ・水質検査は、環境大臣が定る	める方法(平成15年7月99日 周				(B) PO INTERNAL	-\u2\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	u/			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-テトラナチルビシクロ[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