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

		採水年月日	令和7年				1 11/1/1		国品/八世 // / / / / / / / / / / / / / / / / /					
項目	単 位	水質基準値	4月14日	5月21日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日				最高	最低	平均
- 気温	°C	小 貝 巫 平 旭	21.0	26. 2	22.7	30. 4	32.5	30, 8				32. 5	21.0	27.3
- 水温	°C	_	15. 8	18. 7	19. 9		27. 1	26. 1				27. 1		22. 3
	_					26. 2							15. 8	
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	ンない 6
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003 以下	<0.0003	_	ı	<0.0003	_	_				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005 以下	<0.00005	-	_	<0.00005	_	-				<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	-	_	<0.001	-	_				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	_		<0.001	_	-				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_				<0.001	<0,001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02 以下	<0.002	_	_	<0.002	_	_				<0.002	<0.002	<0.002
					<0.004									
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
10 シアン化物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01 以下	<0.001	-		<0.001	_	_				<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	mg/L	10 以下	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0. 7				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	<0.05	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	0.03	-	_	0.03	_	-				0.03	0.03	0.03
14 四塩化炭素	mg/L	0.002 以下	< 0.0002	-	_	<0.0002	_	-				<0.0002	< 0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05 以下	<0.005	-	_	<0.005	_	-				<0.005	<0.005	<0.005
シス-1,2-ジクロロエチレン及び														
	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	_	_	<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	-	1	<0.001	_	-				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6 以下	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06				<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02 以下	<0.002	-	-	<0.002	-	-				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム		0.02 以下	0.005	_	_	0.012	_	_					0.005	0.002
	mg/L			_			_	_				0.012		
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	_	I	<0.001	_	_				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1 以下	0.008	-	_	0.018	_	-				0.018	0.008	0.013
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03 以下	0.003	-	_	0.005	-	_				0.005	0.003	0.004
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03 以下	0,003	_	_	0,005	_	_				0,005	0,003	0,004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09 以下	<0.001	_		<0.001	_	_				<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08 以下	<0.001	_	_	<0.001	_	_				<0.001	<0.001	<0.001
				_	_	<0.004	_	_						
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01									<0.01	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2 以下	0.05	-		0. 14	-	-				0.14	0.05	0.10
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3 以下	<0.006	_	_	<0.006	_	_				<0.006	<0.006	<0.006
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0 以下	<0.01	_	_	<0.01	_	_				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200 以下	7	-	_	7	_	-				7	7	7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05 以下	<0.001	_	_	<0.001	-	_				<0.001	<0.001	<0.001
38 塩化物イオン	mg/L	200 以下	5, 8	5, 8	4. 1	5, 0	4, 6	5. 4				5, 8	4. 1	5, 1
39 カルシウム・マグネシウム等(硬度)	mg/L	300 以下	55	-	-	57	-	-				57	55	56
40 蒸発発留物		500 以下	96	_	_	98	_	_				98	96	97
	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
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	0.3	0.3	0.4	0.4	0.3	0.4				0.4	0.3	0.4
47 p H値	-	5.8以上 8.6以下	7. 7	7. 5	7. 7	8. 0	7. 9	7. 7				8. 0	7. 5	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 6
49 臭気	_	異常でないこと	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし				異常	0 : 異常	
							2 1 1 1 1 1 1							
50 色度	度	5 以下	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5				<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2 以下	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1				<0.1	<0.1	<0.1
- 遊離残留塩素	mg/L	0.1 以上	0.34	0.40	0.34	0.36	0.40	0.36				0.40	0.34	0.37
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	4月14日	5月21日	6月9日	7月14日	8月4日	9月8日								
快宜夫肥別回		~4月24日 	~5月22日 水道局水道部	~6月10日	~7月31日 (薪岡古清水区	~8月5日 【庵原町152番均	~9月9日							
Detabling	A 7 + 14 /	W-1-1-1-1-1-00				(計画)11日本区	5/电/环門102番月	Ev/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														

備考 ・水質検査は、環境大臣が定める方法(平成15年7月22日厚生労働省告示第261号)に基づいて実施 ・数値の左側の"<"(不等号)は、その数値未満であることを表す

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

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

※3 遊離残留塩素は水道法施行規則第17条第1項第3号による