水質試験記録表

採水地点: 上田野配水場

Year	採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/15	2025/06/12	2025/07/10	2025/08/14			最大値	最小値	平均値
Agig C	41.04												26.1
1 日本の		ì											23.6
大変 大変 一									 				0
カチドラムを日本でが存物 10.0003以下 0.0003以下 0.0003公前 0.					_							_	
大学度に任命的				伝江	伝圧	伝江	伝江		 		<0.0003	<0.0003	<0.0003
10 10 10 10 10 10 10 10		Ŭ,					1		 				<0.0005
お食女子の社会物		(3,					1		 				<0.0003
Tang Def Price		ò							 				<0.001
FYCHOP / FA (2018) 1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0		-							 				<0.001
Deption De		Ŭ,				1	-		-				<0.001
10 プランドの作物有イン及び発化シブ 10 人口 10 人		-				1	-		-				<0.002
13 新作業者長で薬剤作物書 10.2 F 0.0 S 0.0 0.0 0.0 13 7.7 兼及びその化合物 10.2 F 0.0 0.0 0.0 13 7.7 兼及びその化合物 10.2 F 0.0		Ŭ,			0.001七进	<u> </u>							<0.004
12 プラ東東女子の化合物 18/1 0.8 以下 0.0 小海溝 0.0 小海溝 0.0 小海		(3,			0.001木個	1	-		-			101 001	0.50
15日かき寒びドウ化合物 mp/L 1.0以下 0.0以下 0.0以上下 0.0の公産業 0.0の公産		Ŭ,							-				<0.05
14 四東		ò							-				10.00
15 1 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2 15 - 2 - 2 15 - 2		Ŭ,					1		 				<0.1
10	[<0.0002
10 トラクコロエチレン 10 10 10 10 10 10 10 1		mg/L	0.05以下	1		 	_	U. UU3木酒	 		<0.005	<0.005	<0.005
1		mg/L	0.04以下				1	0.002未満			< 0.002	< 0.002	<0.002
18				1	1	-	1						
19 トリクロロエチレン mg/L 0.01以下 0.001未満 0.001 0.001 0.001 1.00		0,			-	ļ	 						<0.001
10 10 10 10 10 10 10 10		Ŭ,				1	-						<0.001
□ 極寒酸 mg/L 0.6以下 0.06以下 0.06未満 0.06未満 0.06未満 0.06と表演 0.002以下 0.002以下 0.005よ演 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 mg/L 0.003以下 0.005未満 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.005 0.006 0.007 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.007 0.006 0.007 0.006 0.007 0.007 0.006 0.007 0.007 0.006 0.007 0		ò											<0.001
22 クロロ酢酸 10,002 10,002 10,002 10,002 10,002 10,005 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,006 10,007 10,001					1. \								<0.001
32 プロモボルム Bg/L 0.06以下 0.005 0.006 0.006 0.005 0.002 0.002 0.003以下 0.003以下 0.001末満 0.001ままた 0.003		Ŭ,									10.00		<0.06
24 ジクロコ野酸													<0.002
55 ジブロモグロロメタン mg/L 0.1以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001と演 0.001 (0.001 0.0001 0.0001 0.0000 0.00001		Ŭ,											0.006
56 臭素酸	E / BIRN	(3,									0,000	(0,000	<0.002
77 後にリハロメタン mg/L 0.1以下 0.006 0.007 0.007 0.003		Ŭ,											<0.001
28 トリクロロ群酸 mg/L 0.03以下 0.003 0.003 0.003 29 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.001 0.001 0.001 30 プロモホルム mg/L 0.09以下 0.001未満 0.001未満 0.001未満 0.001 31 ホルムアルデヒド mg/L 0.08以下 0.008未満 0.008未満 0.008未満 0.008 0.008 32 座船及びその化合物 mg/L 0.0以下 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.008 0.008 33 アルミニウム及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03素満 0.03素満 0.03素満 0.03未満 0.03 0.03 36 野及びその化合物 mg/L 0.3以下 0.03未満 0.01未満 0.01未満 0.01未満 0.01 0.01 0.01 0.01 0.02 0.02 0.02 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.00 0.0	2411101	ò											<0.001
199 プロモジクロロメタン mg/L 0.03以下 0.001 0		Ŭ,											0.007
50 プロモボルム													0.003
11 ボルムアルデヒド		(3/ ==											0.001
32 亜鉛及びその化合物		ò							ļ				<0.001
33 アルミニウム及びその化合物	01 1 / / / / / / / -	-			0.008未満			/ -/ -/			101000	10.000	<0.008
34 鉄及びその化合物		Ŭ,											<0.01
35 銅及びその化合物		-											<0.02
36 ナトリウム及びその化合物 mg/L 200以下 2.7 2.7 37 マンガン及びその化合物 mg/L 0.05以下 0.005末満 0.005 < 0.005													<0.03
37 マンガン及びその化合物		Ŭ,											<0.01
38 塩化物イオン		Ŭ,											2.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度) mg/L 300以下 30 30 30 30 30 30 30 3		ò											<0.005
40 蒸発残留物 mg/L 500以下 60 60 41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.000001未満 (0.000001未満 43 2ーメチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 (0.0000001未満 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 (0.005 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 (0.0005 46 有機物等(TOC) mg/L 3以下 0.3 0.2 0.2 0.5 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 7.8 7.8 7.9 48 東 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満				0.8	0.7	0.8	0.8						0.8
41 陰イオン界面活性剤 mg/L 0.2以下 0.02未満 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.02 (0.00 (0.00001 (0.00		ò											30
42 ジェオスミン mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 < 0.00001 0.00001未満 (0.00001 < 0.000001 0.00001未満 (0.00001 < 0.000001 (0.00001 44 非イオン界面活性剤 (0.00001 < 0.000001 (0.0005 < 0.005 (0.0005 < 0.005 (0.0005 < 0.0005 (0.0005 < 0.0005 (0.		-	0000,11										60
43 2 - メチルイソボルネオール mg/L 0.00001以下 0.00001未満 (0.00001 へ0.00000 44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 (0.005 へ0.005 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 (0.0005 へ0.0005 46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.3 0.2 0.5 0.2 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 7.8 7.9	16	Ŭ,	***										<0.02
44 非イオン界面活性剤 mg/L 0.02以下 0.005未満 45 フェノール類 mg/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.3 0.2 0.5 0.2 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.7 7.8 7.8 7.9 7.9 7.9 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満		(3,											<0.000001
45 フェノール類 ng/L 0.005以下 0.0005未満 46 有機物等(TOC) ng/L 3以下 0.3 0.2 0.5 0.2 47 pH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 7.8 7.9 7.9 7.9 48 財 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満		Ŭ,										<0.000001	<0.000001
46 有機物等 (TOC) mg/L 3以下 0.3 0.2 0.5 0.2 47 DH値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 7.8 7.9 7.9 7.9 48 味 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満		mg/L											<0.005
47 ph値 5.8以上8.6以下 7.8 7.7 7.8 7.9 7.7 48 味 異常ではないこと 異常ではない 異常でない 異常ない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常でない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常ない 異常		Ŭ,										<0.0005	<0.0005
48 味 異常でないこと 異常ではない こ - <t< td=""><td></td><td>mg/L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0.3</td></t<>		mg/L											0.3
49 臭気 異常でないこと 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない 異常ではない ころ未満 0.5未満	47 pH値			7.8							7. 9	7. 7	7.8
50 色度 度 5以下 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満 0.5未満											-	_	_
2 201 0.0140 0.0140 0.0140													-
	50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満			<0.5	<0.5	<0.5
[51]濁度 度 2以下 0.1未満 0.1未述 0	51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満			<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素 mg/L 0.1以上 0.38 0.38 0.27 0.23 0.39 0.4 0.2	遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.38	0.38	0. 27	0.23	0.39			0.4	0.2	0.3

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/15	2025/06/12	2025/07/10	2025/08/14		1			最大値	最小値	平均値
気温	°C	/// // // // // // // // // // // // //	21	25	21	28	28. 5					28.5	21.0	24.7
水温	Č	_	12. 5	16. 5	19. 5	27	25					27. 0	12.5	20. 1
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0					0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性					-	-	
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下	伝江	伝江	伝江	伝江	0,0003未満					<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.005以下					0.0005未満					<0.0005	<0.0005	<0.0003
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.0005末満					<0.000	<0.00003	<0.0003
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.01以下					0.001末個				_	<0.001	<0.001	<0.001
												<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		0.001 + >#			0.004未満							
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.5					0.50	0.50	0.50
12 フッ素及びその化合物	mg/L	0.8以下					0.05未満					<0.05	<0.05	<0.05
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満					<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下	1		 	ļ	0.005未満		 			<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					0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
10 トランス-1, 2-ジクロロエチレン			ļ		ļ	ļ			 					
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満					<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未満					<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満					<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満					<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.002			0.003					0.003	0.002	0.003
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			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未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
26 臭素酸	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.1以下		0.002			0.003					0.003	0.002	0.003
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.002未満			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未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満					<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下		0.008未満			0.008未満					<0.008	<0.008	<0.008
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<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					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満					<0.03	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満					<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					2.5					2. 5	2.5	2.5
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下					0.005未満					<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	0.8	0.6	0.7	0.8	0.7					0.8	0.6	0.7
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					27					27	27	27
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					57					57	57	57
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満					<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満					<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満		İ			<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満		İ			<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.3	0.2	0.2	0.4	0.2					0.4	0.2	0.3
47 pH値	-	5.8以上8.6以下	7.7	7. 6	7.7	7. 6	7.7			İ		7. 7	7.6	7. 7
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない					-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない					-	-	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満					<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満					<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.48	0.48	0.49	0.48	0.54					0. 5	0.5	0.5
V元11年/24 田 □Ⅲ2/N	1115/ LJ	V. 15/1_	0.10	0.10	0.10	0.10	0.01	I	1	I			· · · ·	0.0

坪水 州 占	- 去沢配水坦

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/15	2025/06/12	2025/07/10	2025/08/14						最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	18	25. 5	20. 5	28. 1	31. 5						31. 5	18. 0	24. 7
水温	°Č	_	11	15	18. 5	24	24						24. 0	11.0	18.5
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌	——————————————————————————————————————	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						_	_	_
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下					0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.0005末個						<0.0003	<0.0003	<0.000
6 鉛及びその化合物	0												<0.001		
	mg/L	0.01以下					0.001未満	_				-	<0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L						0.001未満								
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		1. \			0.004未満						<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.6						0.60	0.60	0.60
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
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1,4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満						<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					0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下					0.001未満	+	+			+	<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未満	+	+			+	<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.001末個						<0.001	<0.001	<0.001
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.00未満						<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.02以下		0.002大個			0.002不何						0.002	0.004	0.002
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.00以下		0.004			0.008		-				0.003	<0.004	<0.000
25 ジブロモクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002末個			0.003						<0.003	<0.002	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.1以下		0.001未満			0.001未満		-				<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下		0.001次個			0.001末個						0.010	0.005	0.008
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0. 03以下		0.003			0.01		-				0.010	<0.003	0.003
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.002次領國			0.000						0.000	0.002	0.003
30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下		0.001未満			0.002						<0.002	<0.001	<0.002
31 ホルムアルデヒド	0	0.09以下		0.001未満			0.001木個		-				<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.008末個			0.008末個		-				<0.008	<0.008	<0.008
	mg/L	0.2以下					0.01未満	_				-			<0.01
33 アルミニウム及びその化合物 34 鉄及びその化合物 34	mg/L						0.02末個						<0.02 0.03	<0.02 0.03	0.02
	mg/L	0.3以下 1.0以下										-			
35 銅及びその化合物	mg/L	200以下	-		-	-	0.01未満	+	-			+	<0.01 2.8	<0.01 2.8	<0.01 2.8
37 マンガン及びその化合物	mg/L mg/L	0.05以下					0.005未満	+				+	<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	ó	200以下	0. 9	0.0	1	1	0.005末個	+	-			+	1.0	0.005	0.005
38 温化物イオン 39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L		0.9	0.8	1	1	010	+				+	2.0	0.0	0.0
	mg/L	300以下 500以下					30 65		-			+	30	30 65	30
40 蒸発残留物	mg/L	0.2以下					0.02未満	+				+	65 <0.02	<0.02	65 <0.02
41 陰イオン界面活性剤 42 ジェオスミン	mg/L	0.2以下					0.02木両 0.000001未満	+	-			+	<0.02	<0.02	<0.02
42 シェオスミン 43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下	-		-	-	0.000001未満 0.000001未満	+	-			+	<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メナルイクホルイオール 44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.00001以下					0.00001未満	+	-			+	<0.000001	<0.000001	<0.00001
44 <u>非イスン界面活性剤</u> 45 フェノール類	mg/L mg/L	0.02以下					0.005未満	+	+				<0.005	<0.005	<0.005
45 クェノール類 46 有機物等(TOC)	mg/L mg/L	3以下	0.3	0. 2	0. 2	0.5	0.0005末個	+	+				0.0005	0.0005	0. 3
46 有機物等(TOC) 47 pH値	IIIg/ L	5.8以上8.6以下	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	+		-		+	7.6	7.5	7. 6
47 pn但 48 味			4.6 異常ではない		1.5 異常ではない	(.5 異常ではない	4.6 異常ではない	+	-			+	7.6	- 1. 5	7.6
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	+		-		+	_	_	_
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	(1) 表示 Cはない (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	+	+			1	0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度度	2以下	0.0未価	0.0未価	0.0未価	0.0未価	0.1未満	+		-		+	<0.1	<0.5	<0.5
遊離残留塩素	~	0.1以上	0.1未油	0.1未油	0.1木油	0.1木油	0.1木油	+		-		+	0. 1	0. 1	0. 1
姓離7天宙塩糸	mg/L	0.1以上	0.24	0.10	ს. მა	0.20	υ. δ				I	l	0.0	0. 4	U. 3

採水地点		公津川	海水坦
1未八地点	1	4年川	H.平/小/場 .

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/15	2025/06/12	2025/07/10	2025/08/14	1	1		1		最大値	最小値	平均値
気温	°C	-	19. 5	26	26. 5	28. 7	26. 5		İ				28. 7	19.5	25. 4
水温	°Č	_	12. 3	18	20. 5	28. 4	26						28. 4	12.3	21. 0
1 一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0						0	0	0
2 大腸菌	_	検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性						-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下			1		0.0003未満						<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下		ĺ '			0.00005未満						<0.00005	<0.00005	<0.00005
5 セレン及びその化合物	mg/L	0.01以下		ĺ	Ţ.		0.001未満						<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
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満						<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下		<u> </u>			0.004未満						<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下	J	0.001未満			0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下	J	<u> </u>			0.6						0.60	0.60	0.60
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
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下	ļ		 		0.0002未満						<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下		 '	 		0.005未満						<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		1	'		0.002未満	l	l				<0.002	<0.002	<0.002
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				 '	 										
17 ジクロロメタン	mg/L	0.02以下	ļI	 '	 		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
18 テトラクロロエチレン	mg/L	0.01以下	ļļ	<u> </u>	 	-	0.001未満		-		-		<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下	 	 	ļ!		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下	 	0.00+>#	ļ!		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下	 	0.06未満	ļ!		0.06未満						<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸 23 クロロホルム	mg/L mg/L	0.02以下 0.06以下	 	0.002未満	ļ!		0.002未満	-	-				<0.002 0.008	<0.002 0.008	<0.002 0.008
24 ジクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.00以下	 	0.008	 		0.008	-	-				0.008	<0.008	<0.008
25 ジブロモクロロメタン	mg/L mg/L	0.03以下	 	0.002末個			0.001未満						<0.003	<0.002	<0.002
26 臭素酸	mg/L	0.1以下	 	0.001未満			0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
27 総トリハロメタン	mg/L	0.01以下	 	0.001次和	 		0.001/k/mj						0.009	0.008	0.009
28 トリクロロ酢酸	mg/L	0.1以下	 	0.008			0.009						0.009	0.003	0.009
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下	 	0.001未満	 		0.003						0.004	<0.003	<0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.09以下	 	0.001未満	 		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.08以下	 	0.001未満	 		0.001未満						<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下	†	0.000/[C][iii]	† · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0.00未満		İ				<0.00	<0.01	<0.01
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0. 2以下	†		 		0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
34 鉄及びその化合物	mg/L	0. 3以下		[İ	0.03未満		İ				<0.02	<0.03	<0.03
35 銅及びその化合物	mg/L	1. 0以下		i			0.01未満						<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下					2. 7	j	İ				2. 7	2. 7	2. 7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下		i			0.005未満		İ				<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1	0.8	0.8	0.9	0.8						1.0	0.8	0.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下					47						47	47	47
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					84						84	84	84
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満						<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満			-			<0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満						<0.000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満						<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下		<u> </u>	<u> </u>		0.0005未満						<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.4	0.3	0.3	0.5	0.3						0.5	0.3	0.4
47 pH値	ļ'	5.8以上8.6以下	7.8	7. 9	8.3	8	8. 1						8.3	7.8	8. 0
48 味	<u> </u>	異常でないこと				異常ではない	異常ではない		ļ				-	_	-
49 臭気		異常でないこと		異常ではない		異常ではない									-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満						<0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満						<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0.37	0.38	0. 27	0.23	0.39						0.4	0. 2	0.3

採水年月日	単位	水道水水質基準	2025/04/10	2025/05/15	2025/06/12	2025/07/10	2025/08/14				最大値	最小値	平均値
気温	$^{\circ}$ C	-	20. 5	26	26	28. 7	27				28. 7	20.5	25. 6
水温	$^{\circ}$ C	_	9	13. 5	15. 5	21. 8	23				23. 0	9. 0	16.6
1一般細菌	個/mL	100個/mL以下	0	0	0	0	0				0	0	0
2 大腸菌		検出されないこと	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性				-	-	-
3 カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003以下		,	1		0.0003未満				<0.0003	<0.0003	<0.0003
4 水銀及びその化合物	mg/L	0.0005以下					0.00005未満				<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未満				<0.001	<0.001	<0.001
6 鉛及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
7 ヒ素及びその化合物	mg/L	0.01以下					0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
8 六価クロム化合物	mg/L	0.02以下					0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
9 亜硝酸態窒素	mg/L	0.04以下					0.004未満				<0.004	<0.004	<0.004
10 シアン化合物イオン及び塩化シアン	mg/L	0.01以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
11 硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L	10以下					0.5				0.50	0.50	0.50
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
13 ホウ素及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
14 四塩化炭素	mg/L	0.002以下					0.0002未満				<0.0002	<0.0002	<0.0002
15 1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05以下					0.005未満				<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	1				0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
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未満				<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未満				<0.001	<0.001	<0.001
19 トリクロロエチレン	mg/L	0.01以下					0.001未満	-			<0.001	<0.001	<0.001
20 ベンゼン	mg/L	0.01以下		0 00-4-1-44			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
21 塩素酸	mg/L	0.6以下		0.06未満			0.06未満				<0.06	<0.06	<0.06
22 クロロ酢酸	mg/L	0.02以下		0.002未満			0.002未満				<0.002	<0.002	<0.002
23 クロロホルム	mg/L	0.06以下		0.009			0. 011				0.011	0.009	0.010
24 ジクロロ酢酸	mg/L	0.03以下		0.004			0.002				0.004	0.002	0.003
25 ジブロモクロロメタン 26 臭素酸	mg/L	0.1以下 0.01以下		0.001未満			0.001未満				<0.001 <0.001	<0.001 <0.001	<0.001 <0.001
27 総トリハロメタン	mg/L mg/L	0.01以下		0.001末個			0.001末個				0.013	0.009	0.001
28 トリクロロ酢酸	mg/L mg/L	0.1以下		0.009			0.013				0.013	0.009	0.011
29 ブロモジクロロメタン	mg/L	0.03以下		0.004			0.004				0.004	<0.004	0.004
30 ブロモホルム	mg/L	0.03以下	1	0.001未満			0.002				<0.002	<0.001	<0.001
31 ホルムアルデヒド	mg/L	0.09以下		0.001未満			0.001未満				<0.001	<0.001	<0.001
32 亜鉛及びその化合物	mg/L	1.0以下		0.000/八個			0.008末満				<0.008	<0.008	<0.008
33 アルミニウム及びその化合物	mg/L	0.2以下					0.02未満				<0.01	<0.01	<0.01
34 鉄及びその化合物	mg/L	0.3以下					0.03未満				<0.02	<0.02	<0.02
35 銅及びその化合物	mg/L	1.0以下					0.01未満				<0.01	<0.01	<0.01
36 ナトリウム及びその化合物	mg/L	200以下	1		1		2.7	 		<u> </u>	2. 7	2. 7	2. 7
37 マンガン及びその化合物	mg/L	0.05以下	1		İ		0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
38 塩化物イオン	mg/L	200以下	1	0.8	0. 9	0. 9	0.9				1.0	0.8	0.9
39 カルシウム・マグネシウム等 (硬度)	mg/L	300以下	1		1	1.0	48				48	48	48
40 蒸発残留物	mg/L	500以下					87				87	87	87
41 陰イオン界面活性剤	mg/L	0.2以下					0.02未満				<0.02	<0.02	<0.02
42 ジェオスミン	mg/L	0.00001以下					0.000001未満		ĺ	4	(0.000001	<0.000001	<0.000001
43 2 - メチルイソボルネオール	mg/L	0.00001以下					0.000001未満		ĺ	4	(0. 000001	<0.000001	<0.000001
44 非イオン界面活性剤	mg/L	0.02以下					0.005未満				<0.005	<0.005	<0.005
45 フェノール類	mg/L	0.005以下					0.0005未満				<0.0005	<0.0005	<0.0005
46 有機物等 (TOC)	mg/L	3以下	0.5	0.3	0.3	0.6	0. 4				0.6	0.3	0.4
47 pH値		5.8以上8.6以下	7.8	7. 9	8. 2	8. 1	8. 2				8.2	7.8	8.0
48 味		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない				-	-	-
49 臭気		異常でないこと	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない	異常ではない				-	_	-
50 色度	度	5以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満				0.5	<0.5	<0.5
51 濁度	度	2以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満				<0.1	<0.1	<0.1
遊離残留塩素	mg/L	0.1以上	0. 29	0.31	0. 17	0.11	0.2				0.3	0.1	0.2